

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0404001

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.07.2021г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

*Управление по имущественным и земельным отношениям Грязовецкого муниципального района вологодской области, ОГРН: 1083529000301,
ИНН: 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)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Лебедева Светлана Валентиновна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *063-779-139 99*

Контактный телефон: *8(8172) 21-19-40*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

160035, г. Вологда, ул. Зосимовская, д.13-а, оф. 5, zemdelo35@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *13326*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Землеустройство"

Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 13 а, оф. 5

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 3

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-32148582 от 06.04.2021 филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования	б/н
3	Выписка из каталога геодезических пунктов	357 от 11.07.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-35

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01 июня 2021г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	сигн. Игумново	1 класс	315003,09	3168581,67	сохранился	сохранился	сохранился
2	сигн. Мокрынино	2 класс	315281,67	3179656,32	сохранился	сохранился	сохранился
3	сигн. Грязовец	3 класс	316417,89	3172891,2	сохранился	сохранился	сохранился

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 EFM MI GNSS	№ в реестре средств измерений 53818-13 от 21.08.2020г.. действительно до 20.08.2021г	Свидетельство о поверке №2057601 от 21.08.2020г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 35:28:0404001 (территория г. Грязовец).

Исходными данными для выполнения работ являются: выписки из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровый план территории., Правила землепользования и застройки муниципального образования Грязовецкое.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, за исключением земельных участков с К№ 35:28:0404009:352, 35:28:0404009:353, 35:28:0404009:295, 35:28:0404009:137, 35:28:0404009:160, 35:28:0404009:172, 35:28:0404009:216, 35:28:0404009:217, 35:28:0404009:219, 35:28:0404009:262, 35:28:0404009:316, 35:28:0404009:317, 35:28:0404009:325, 35:28:0404009:94, 35:28:0404009:95, 35:28:0404009:96.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 13 земельных участков. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ земельных участков была исправлена.

Из выполнения комплексных кадастровых работ исключаются земельные участки с кадастровыми номерами: 35:28:0404001:164, 35:28:0404001:165, а так же объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:28:0404001:346, 35:28:0404001:292, 35:28:0404001:293, 35:28:0404001:423, поскольку территориально они расположены в другом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:24:0203012:195

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:24:0203012:195(1)</i>							
<i>н557У</i>	-	-	<i>315256,51</i>	<i>3175515,91</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>н558У</i>	-	-	<i>315255,93</i>	<i>3175519,88</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>н559У</i>	-	-	<i>315251,34</i>	<i>3175518,90</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>н560У</i>	-	-	<i>315248,88</i>	<i>3175518,36</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>н561У</i>	-	-	<i>315249,48</i>	<i>3175514,27</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>н557У</i>	-	-	<i>315256,51</i>	<i>3175515,91</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:24:0203012:195

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
<i>35:24:0203012:195(1)</i>				
<i>н557У</i>	<i>н558У</i>	<i>4,01</i>	-	-
<i>н558У</i>	<i>н559У</i>	<i>4,69</i>	-	-
<i>н559У</i>	<i>н560У</i>	<i>2,52</i>	-	-
<i>н560У</i>	<i>н561У</i>	<i>4,13</i>	-	-
<i>н561У</i>	<i>н557У</i>	<i>7,22</i>	-	-

н740У	-	-	315264,36	3175810,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н741У	-	-	315262,81	3175818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н742У	-	-	315256,70	3175817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н743У	-	-	315258,28	3175809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н740У	-	-	315264,36	3175810,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:25:0201021:169

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н740У	н741У	8,57	-	-
н741У	н742У	6,19	-	-
н742У	н743У	8,68	-	-
н743У	н740У	6,18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, гараж 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	315200,38	3175644,83	315200,38	3175644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
17	315199,15	3175658,03	315199,15	3175658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
18	315194,33	3175688,67	315194,33	3175688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n210У	-	-	315194,06	3175690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n201У	-	-	315188,14	3175690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n199У	-	-	315173,69	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н198У	-	-	315179,08	3175642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
16	315200,38	3175644,83	315200,38	3175644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	13,26	-	-
17	18	31,02	-	-
18	н210У	1,94	-	-
н210У	н201У	5,94	-	-
н201У	н199У	14,56	-	-
н199У	н198У	46,00	-	-
н198У	16	21,41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 73
	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	981±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{981} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	941
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	40

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:100

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	315102,80	3175748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н239У	-	-	315099,08	3175770,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н240У	-	-	315065,99	3175767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н241У	-	-	315065,99	3175766,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н242У	-	-	315066,09	3175765,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н243У	-	-	315066,43	3175762,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н244У	-	-	315068,82	3175745,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н245У	-	-	315069,10	3175743,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н238У	-	-	315102,80	3175748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:100

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	22,54	-	-
н239У	н240У	33,22	-	-
н240У	н241У	0,73	-	-
н241У	н242У	1,04	-	-
н242У	н243У	3,79	-	-
н243У	н244У	16,69	-	-
н244У	н245У	2,31	-	-
н245У	н238У	34,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 68
	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	795±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{795} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	704
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400
		2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:104

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	315136,40	3175550,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н285У	-	-	315132,79	3175572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н286У	-	-	315106,52	3175568,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н287У	-	-	315100,58	3175567,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н288У	-	-	315082,72	3175565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н289У	-	-	315067,90	3175562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н290У	-	-	315072,10	3175543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н291У	-	-	315083,06	3175543,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н292У	-	-	315098,29	3175545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н293У	-	-	315109,57	3175547,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н294У	-	-	315109,61	3175546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н295У	-	-	315121,56	3175548,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н296У	-	-	315121,66	3175548,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н297У	-	-	315124,33	3175548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н284У	-	-	315136,40	3175550,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:104

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	22,61	-	-
н285У	н286У	26,53	-	-
н286У	н287У	6,00	-	-
н287У	н288У	18,07	-	-
н288У	н289У	15,02	-	-
н289У	н290У	20,05	-	-
н290У	н291У	10,99	-	-
н291У	н292У	15,33	-	-
н292У	н293У	11,39	-	-
н293У	н294У	0,36	-	-
н294У	н295У	12,04	-	-
н295У	н296У	0,35	-	-
н296У	н297У	2,67	-	-
н297У	н284У	12,14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1408±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1408} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1408
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:108

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:108(1)</i>							
<i>n846У</i>	-	-	<i>315213,79</i>	<i>3175429,82</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н845У	-	-	315213,07	3175434,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н849У	-	-	315210,22	3175434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н848У	-	-	315211,24	3175429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н846У	-	-	315213,79	3175429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35:28:0404001:108(2)							
н868У	-	-	315210,84	3175425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н867У	-	-	315209,67	3175433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н866У	-	-	315205,87	3175432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н865У	-	-	315203,88	3175440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н864У	-	-	315203,18	3175443,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н863У	-	-	315200,34	3175443,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н862У	-	-	315201,47	3175435,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н861У	-	-	315197,75	3175434,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н860У	-	-	315192,61	3175433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н872У	-	-	315193,85	3175424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н869У	-	-	315194,45	3175420,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н868У	-	-	315210,84	3175425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35:28:0404001:108(3)							
н857У	-	-	315204,54	3175447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н856У	-	-	315204,77	3175453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н855У	-	-	315204,46	3175455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н854У	-	-	315193,20	3175454,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н853У	-	-	315192,56	3175460,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н852У	-	-	315203,65	3175461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н851У	-	-	315203,80	3175464,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н881У	-	-	315201,59	3175464,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н882У	-	-	315201,40	3175465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н875У	-	-	315190,45	3175464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н874У	-	-	315190,87	3175460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н873У	-	-	315188,88	3175459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н859У	-	-	315190,94	3175445,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н858У	-	-	315194,05	3175445,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н857У	-	-	315204,54	3175447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:108

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>35:28:0404001:108(1)</i>				
н846У	н845У	5,03	-	-
н845У	н849У	2,91	-	-
н849У	н848У	5,21	-	-
н848У	н846У	2,65	-	-
<i>35:28:0404001:108(2)</i>				
н868У	н867У	8,07	-	-
н867У	н866У	3,91	-	-
н866У	н865У	8,41	-	-
н865У	н864У	2,97	-	-
н864У	н863У	2,91	-	-
н863У	н862У	7,33	-	-
н862У	н861У	3,83	-	-
н861У	н860У	5,29	-	-
н860У	н872У	8,74	-	-
н872У	н869У	4,55	-	-
н869У	н868У	17,17	-	-
<i>35:28:0404001:108(3)</i>				
н857У	н856У	5,88	-	-
н856У	н855У	2,73	-	-
н855У	н854У	11,34	-	-
н854У	н853У	6,04	-	-
н853У	н852У	11,15	-	-
н852У	н851У	3,38	-	-
н851У	н881У	2,22	-	-
н881У	н882У	1,02	-	-
н882У	н875У	10,99	-	-
н875У	н874У	4,58	-	-

н874У	н873У	2,01	-	-
н873У	н859У	14,69	-	-
н859У	н858У	3,14	-	-
н858У	н857У	10,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 76, квартира 2</i>
	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	438±7 (1) 14,19±1,32 (2) 221,83±5,21 (3) 201,92±4,97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(14.19 + 221.83 + 201.92)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	475
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400
		2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:109

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	-	-	315214,54	3175412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н828У	-	-	315214,58	3175413,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н827У	-	-	315215,81	3175414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н826У	-	-	315214,68	3175423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н846У	-	-	315213,79	3175429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н848У	-	-	315211,24	3175429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н849У	-	-	315210,22	3175434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н845У	-	-	315213,07	3175434,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н850У	-	-	315208,66	3175465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н851У	-	-	315203,80	3175464,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н852У	-	-	315203,65	3175461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н853У	-	-	315192,56	3175460,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н854У	-	-	315193,20	3175454,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н855У	-	-	315204,46	3175455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н856У	-	-	315204,77	3175453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н857У	-	-	315204,54	3175447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н858У	-	-	315194,05	3175445,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н859У	-	-	315190,94	3175445,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н860У	-	-	315192,61	3175433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н861У	-	-	315197,75	3175434,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н862У	-	-	315201,47	3175435,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н863У	-	-	315200,34	3175443,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н864У	-	-	315203,18	3175443,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н865У	-	-	315203,88	3175440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н866У	-	-	315205,87	3175432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н867У	-	-	315209,67	3175433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н868У	-	-	315210,84	3175425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н869У	-	-	315194,45	3175420,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н870У	-	-	315194,99	3175416,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н871У	-	-	315196,04	3175416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н830У	-	-	315199,19	3175409,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н829У	-	-	315214,54	3175412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:109

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н828У	1,69	-	-
н828У	н827У	1,24	-	-
н827У	н826У	9,56	-	-
н826У	н846У	6,24	-	-
н846У	н848У	2,65	-	-
н848У	н849У	5,21	-	-
н849У	н845У	2,91	-	-
н845У	н850У	30,98	-	-
н850У	н851У	4,89	-	-
н851У	н852У	3,38	-	-
н852У	н853У	11,15	-	-
н853У	н854У	6,04	-	-
н854У	н855У	11,34	-	-
н855У	н856У	2,73	-	-
н856У	н857У	5,88	-	-
н857У	н858У	10,58	-	-

н858У	н859У	3,14	-	-
н859У	н860У	11,88	-	-
н860У	н861У	5,29	-	-
н861У	н862У	3,83	-	-
н862У	н863У	7,33	-	-
н863У	н864У	2,91	-	-
н864У	н865У	2,97	-	-
н865У	н866У	8,41	-	-
н866У	н867У	3,91	-	-
н867У	н868У	8,07	-	-
н868У	н869У	17,17	-	-
н869У	н870У	3,83	-	-
н870У	н871У	1,13	-	-
н871У	н830У	7,76	-	-
н830У	н829У	15,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 76</i>
	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	657±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	475
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	182
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400
		2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:110

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	-	-	315193,85	3175424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н860У	-	-	315192,61	3175433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н859У	-	-	315190,94	3175445,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н873У	-	-	315188,88	3175459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н874У	-	-	315190,87	3175460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н875У	-	-	315190,45	3175464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н876У	-	-	315167,15	3175462,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н877У	-	-	315169,34	3175443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н878У	-	-	315170,15	3175440,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н879У	-	-	315186,63	3175442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н880У	-	-	315189,16	3175424,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н872У	-	-	315193,85	3175424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:110

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н860У	8,74	-	-
н860У	н859У	11,88	-	-
н859У	н873У	14,69	-	-
н873У	н874У	2,01	-	-
н874У	н875У	4,58	-	-
н875У	н876У	23,43	-	-
н876У	н877У	18,95	-	-
н877У	н878У	2,86	-	-
н878У	н879У	16,61	-	-
н879У	н880У	18,61	-	-
н880У	н872У	4,73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 78
	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	559 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{559} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:113

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:113(1)</i>							
<i>н899У</i>	-	-	<i>315121,85</i>	<i>3175470,15</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н900У</i>	-	-	<i>315120,39</i>	<i>3175480,45</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н901У</i>	-	-	<i>315102,33</i>	<i>3175492,26</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н902У</i>	-	-	<i>315102,57</i>	<i>3175490,71</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н903У</i>	-	-	<i>315103,21</i>	<i>3175486,50</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н904У	-	-	315105,62	3175468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н899У	-	-	315121,85	3175470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35:28:0404001:113(2)							
н667У	-	-	315125,09	3175489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н654У	-	-	315123,15	3175500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н653У	-	-	315119,25	3175523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н905У	-	-	315119,08	3175524,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н906У	-	-	315111,79	3175523,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н907У	-	-	315096,89	3175524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н908У	-	-	315099,63	3175505,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н671У	-	-	315124,64	3175489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н667У	-	-	315125,09	3175489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:113

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:28:0404001:113(1)				
н899У	н900У	10,40	-	-
н900У	н901У	21,58	-	-

н901У	н902У	1,57	-	-
н902У	н903У	4,26	-	-
н903У	н904У	18,64	-	-
н904У	н899У	16,37	-	-
35:28:0404001:113(2)				
н667У	н654У	11,33	-	-
н654У	н653У	23,54	-	-
н653У	н905У	1,01	-	-
н905У	н906У	7,38	-	-
н906У	н907У	14,90	-	-
н907У	н908У	18,94	-	-
н908У	н671У	29,58	-	-
н671У	н667У	0,46	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 95</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			890±10 (1) 283,4±5,89 (2) 606,71±8,62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(283.4 + 606.71)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			928
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			400
				2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:114

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:114(1)</i>							
<i>n657У</i>	-	-	<i>315146,09</i>	<i>3175495,49</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n658У</i>	-	-	<i>315145,34</i>	<i>3175502,10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n659У</i>	-	-	<i>315142,03</i>	<i>3175527,62</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n660У</i>	-	-	<i>315141,17</i>	<i>3175527,55</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n661У</i>	-	-	<i>315129,63</i>	<i>3175526,41</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n652У</i>	-	-	<i>315129,75</i>	<i>3175525,56</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n651У</i>	-	-	<i>315132,07</i>	<i>3175509,35</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n662У</i>	-	-	<i>315134,11</i>	<i>3175494,32</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

н657У	-	-	315146,09	3175495,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
<i>35:28:0404001:114(2)</i>							
н663У	-	-	315132,70	3175497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н647У	-	-	315132,12	3175501,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н656У	-	-	315129,11	3175501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н664У	-	-	315129,57	3175497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н663У	-	-	315132,70	3175497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
<i>35:28:0404001:114(3)</i>							
н665У	-	-	315128,41	3175490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н666У	-	-	315127,67	3175494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н655У	-	-	315126,43	3175501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н654У	-	-	315123,15	3175500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н667У	-	-	315125,09	3175489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н665У	-	-	315128,41	3175490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u><i>35:28:0404001:114</i></u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
35:28:0404001:114(1)				
н657У	н658У	6,65	-	-
н658У	н659У	25,73	-	-
н659У	н660У	0,86	-	-
н660У	н661У	11,60	-	-
н661У	н652У	0,86	-	-
н652У	н651У	16,38	-	-
н651У	н662У	15,17	-	-
н662У	н657У	12,04	-	-
35:28:0404001:114(2)				
н663У	н647У	4,55	-	-
н647У	н656У	3,05	-	-
н656У	н664У	4,32	-	-
н664У	н663У	3,14	-	-
35:28:0404001:114(3)				
н665У	н666У	4,20	-	-
н666У	н655У	6,61	-	-
н655У	н654У	3,30	-	-
н654У	н667У	11,33	-	-
н667У	н665У	3,45	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 93</i>	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		448±7 (1) 397,04±6,97 (2) 13,71±1,3 (3) 37,37±2,14	

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(397.04 + 13.71 + 37.37)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:115

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h668У	-	-	315152,13	3175474,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h669У	-	-	315149,61	3175491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h670У	-	-	315146,72	3175491,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h657У	-	-	315146,09	3175495,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h662У	-	-	315134,11	3175494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h651У	-	-	315132,07	3175509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н650У	-	-	315127,65	3175508,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н649У	-	-	315127,95	3175506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н648У	-	-	315131,39	3175507,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н647У	-	-	315132,12	3175501,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н663У	-	-	315132,70	3175497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н664У	-	-	315129,57	3175497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н656У	-	-	315129,11	3175501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н655У	-	-	315126,43	3175501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н666У	-	-	315127,67	3175494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н665У	-	-	315128,41	3175490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н667У	-	-	315125,09	3175489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н671У	-	-	315124,64	3175489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н672У	-	-	315126,31	3175482,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н673У	-	-	315128,73	3175473,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н674У	-	-	315136,75	3175474,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н675У	-	-	315138,22	3175472,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н668У	-	-	315152,13	3175474,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:115

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	17,55	-	-
н669У	н670У	2,90	-	-
н670У	н657У	4,29	-	-
н657У	н662У	12,04	-	-
н662У	н651У	15,17	-	-
н651У	н650У	4,46	-	-
н650У	н649У	1,81	-	-
н649У	н648У	3,45	-	-
н648У	н647У	5,32	-	-
н647У	н663У	4,55	-	-
н663У	н664У	3,14	-	-
н664У	н656У	4,32	-	-
н656У	н655У	2,71	-	-
н655У	н666У	6,61	-	-
н666У	н665У	4,20	-	-
н665У	н667У	3,45	-	-
н667У	н671У	0,46	-	-
н671У	н672У	6,90	-	-
н672У	н673У	10,04	-	-
н673У	н674У	8,11	-	-
н674У	н675У	2,43	-	-
н675У	н668У	14,03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	544±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	687
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n40У	-	-	315437,19	3175500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н41У	-	-	315437,26	3175505,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н42У	-	-	315431,09	3175545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н43У	-	-	315430,56	3175548,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н44У	-	-	315410,20	3175546,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	315407,75	3175535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н26У	-	-	315413,80	3175498,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н40У	-	-	315437,19	3175500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:12

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н40У	н41У	4,10	-	-
н41У	н42У	41,23	-	-
н42У	н43У	2,72	-	-
н43У	н44У	20,45	-	-
н44У	н27У	11,03	-	-
н27У	н26У	37,57	-	-
н26У	н40У	23,50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 72

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1150±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:123

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n471У	-	-	315416,84	3175340,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n472У	-	-	315416,63	3175343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n473У	-	-	315414,67	3175343,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н474У	-	-	315414,86	3175340,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н471У	-	-	315416,84	3175340,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:123

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	3,27	-	-
н472У	н473У	1,96	-	-
н473У	н474У	3,24	-	-
н474У	н471У	1,98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:124

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	315358,03	3175496,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315356,58	3175494,33	-	-	-	-	-
67	-	-	315350,49	3175550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315356,17	3175504,54	-	-	-	-	-
66	-	-	315338,42	3175548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315354,40	3175504,33	-	-	-	-	-
133	-	-	315339,38	3175541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315349,06	3175548,15	-	-	-	-	-
134	-	-	315340,41	3175531,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315337,53	3175546,86	-	-	-	-	-
135	-	-	315336,53	3175531,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315339,73	3175529,15	-	-	-	-	-
136	-	-	315336,65	3175529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

8	315334,60	3175528,51	-	-	-	-	-
137	-	-	315339,90	3175495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315337,82	3175492,87	-	-	-	-	-
132	-	-	315358,03	3175496,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315356,58	3175494,33	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:124

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	67	54,10	-	-
67	66	12,18	-	-
66	133	7,22	-	-
133	134	10,12	-	-
134	135	3,91	-	-
135	136	1,31	-	-
136	137	34,67	-	-
137	132	18,20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	845±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{845} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:125

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	315393,41	3175500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н36У	-	-	315391,36	3175521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н35У	-	-	315389,99	3175521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н34У	-	-	315388,48	3175528,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н514У	-	-	315381,66	3175528,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н515У	-	-	315361,90	3175527,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н516У	-	-	315362,72	3175497,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н37У	-	-	315393,41	3175500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:125</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н37У	н36У	21,21	-		-		
н36У	н35У	1,38	-		-		
н35У	н34У	7,75	-		-		
н34У	н514У	6,82	-		-		
н514У	н515У	19,83	-		-		
н515У	н516У	30,09	-		-		
н516У	н37У	30,83	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, 77		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				873±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				828		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				45		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:126

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	315413,80	3175498,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н27У	-	-	315407,75	3175535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н28У	-	-	315397,09	3175533,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н29У	-	-	315396,53	3175537,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н30У	-	-	315393,08	3175537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н31У	-	-	315392,76	3175541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н32У	-	-	315389,21	3175541,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н33У	-	-	315390,26	3175530,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н34У	-	-	315388,48	3175528,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н35У	-	-	315389,99	3175521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н36У	-	-	315391,36	3175521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н37У	-	-	315393,41	3175500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н38У	-	-	315393,27	3175495,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н39У	-	-	315405,57	3175497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н26У	-	-	315413,80	3175498,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:126

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н26У	н27У	37,57	-	-
н27У	н28У	10,84	-	-
н28У	н29У	3,79	-	-
н29У	н30У	3,46	-	-
н30У	н31У	4,18	-	-
н31У	н32У	3,56	-	-
н32У	н33У	10,32	-	-
н33У	н34У	2,75	-	-
н34У	н35У	7,75	-	-
н35У	н36У	1,38	-	-
н36У	н37У	21,21	-	-
н37У	н38У	4,30	-	-
н38У	н39У	12,47	-	-
н39У	н26У	8,28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 75
	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	765±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	368
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:127

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173У	-	-	315359,55	3175594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н174У	-	-	315350,94	3175643,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н175У	-	-	315342,45	3175642,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н176У	-	-	315341,68	3175648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н177У	-	-	315326,17	3175646,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н178У	-	-	315331,66	3175613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н179У	-	-	315334,77	3175591,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н180У	-	-	315357,26	3175593,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н173У	-	-	315359,55	3175594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:127

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	49,53	-	-
н174У	н175У	8,50	-	-
н175У	н176У	5,53	-	-
н176У	н177У	15,64	-	-
н177У	н178У	32,73	-	-
н178У	н179У	22,19	-	-
н179У	н180У	22,60	-	-
н180У	н173У	2,31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1290±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1290} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1248
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:128

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n179У	-	-	315334,77	3175591,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н178У	-	-	315331,66	3175613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н177У	-	-	315326,17	3175646,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н181У	-	-	315307,69	3175644,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н182У	-	-	315313,17	3175589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н183У	-	-	315320,55	3175590,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н179У	-	-	315334,77	3175591,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:128

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	22,19	-	-
н178У	н177У	32,73	-	-
н177У	н181У	18,58	-	-
н181У	н182У	54,72	-	-
н182У	н183У	7,42	-	-
н183У	н179У	14,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 60
	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	1113±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1113} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	387
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	315265,64	3175861,25	315265,64	3175861,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н957У	-	-	315263,82	3175873,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н958У	-	-	315256,15	3175872,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н959У	-	-	315257,91	3175860,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

131	315258,93	3175860,17	315258,93	3175860,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
127	315265,64	3175861,25	315265,64	3175861,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н957У	12,26	-	-
н957У	н958У	7,76	-	-
н958У	н959У	12,32	-	-
н959У	131	1,03	-	-
131	127	6,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, гараж, 33, 34
1	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	96±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	96
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:130

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	315273,68	3175620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н212У	-	-	315270,50	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н213У	-	-	315256,53	3175637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н214У	-	-	315256,86	3175634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н215У	-	-	315226,51	3175630,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н216У	-	-	315226,00	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
19	315229,62	3175608,48	315229,62	3175608,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
20	315270,00	3175613,71	315270,00	3175613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н217У	-	-	315269,32	3175619,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н211У	-	-	315273,68	3175620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:130

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	19,52	-	-
н212У	н213У	14,08	-	-
н213У	н214У	3,56	-	-
н214У	н215У	30,54	-	-
н215У	н216У	0,51	-	-
н216У	19	22,63	-	-
19	20	40,72	-	-
20	н217У	6,12	-	-
н217У	н211У	4,39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 64
	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	1031±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1031} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	924
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	107

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:131

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	315232,79	3175577,49	315232,79	3175577,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
25	315230,59	3175597,27	315230,59	3175597,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
19	315229,62	3175608,48	315229,62	3175608,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н216У	-	-	315226,00	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н218У	-	-	315225,74	3175634,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н219У	-	-	315217,37	3175632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н220У	-	-	315217,40	3175630,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н221У	-	-	315204,98	3175629,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н222У	-	-	315211,78	3175576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н223У	-	-	315211,88	3175575,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н224У	-	-	315212,26	3175575,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н225У	-	-	315218,37	3175576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
26	315232,79	3175577,49	315232,79	3175577,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:131

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
26	25	19,90	-	-
25	19	11,25	-	-
19	н216У	22,63	-	-
н216У	н218У	3,27	-	-
н218У	н219У	8,46	-	-
н219У	н220У	2,79	-	-
н220У	н221У	12,46	-	-
н221У	н222У	53,13	-	-
н222У	н223У	0,61	-	-
н223У	н224У	0,38	-	-
н224У	н225У	6,11	-	-
н225У	26	14,49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 66

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1176±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1176} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1178
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:134

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	-	-	315130,74	3175572,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н766У	-	-	315128,45	3175588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н767У	-	-	315114,07	3175587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н768У	-	-	315112,97	3175597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н769У	-	-	315110,51	3175616,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н770У	-	-	315106,36	3175615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н771У	-	-	315105,79	3175618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
71	315099,30	3175618,03	315099,30	3175618,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
72	315106,52	3175568,69	315106,52	3175568,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н765У	-	-	315130,74	3175572,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:134

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	16,96	-	-
н766У	н767У	14,46	-	-
н767У	н768У	9,73	-	-
н768У	н769У	19,46	-	-
н769У	н770У	4,22	-	-
н770У	н771У	3,38	-	-
н771У	71	6,55	-	-
71	72	49,87	-	-
72	н765У	24,46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	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	753±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{753} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	354
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:135

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n766У	-	-	315128,45	3175588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н772У	-	-	315125,92	3175604,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н773У	-	-	315124,12	3175604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н774У	-	-	315120,98	3175620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н775У	-	-	315111,30	3175619,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н776У	-	-	315111,79	3175616,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н769У	-	-	315110,51	3175616,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н768У	-	-	315112,97	3175597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н767У	-	-	315114,07	3175587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н766У	-	-	315128,45	3175588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:135

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н772У	15,88	-	-
н772У	н773У	1,81	-	-
н773У	н774У	16,57	-	-
н774У	н775У	9,74	-	-
н775У	н776У	3,01	-	-
н776У	н769У	1,30	-	-
н769У	н768У	19,46	-	-
н768У	н767У	9,73	-	-
н767У	н766У	14,46	-	-

38	315082,72	3175565,08	315082,72	3175565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
39	315074,59	3175614,78	315074,59	3175614,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н316У	-	-	315057,95	3175612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н317У	-	-	315066,47	3175562,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н289У	-	-	315067,90	3175562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
38	315082,72	3175565,08	315082,72	3175565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:136

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	50,36	-	-
39	н316У	16,82	-	-
н316У	н317У	50,70	-	-
н317У	н289У	1,45	-	-
н289У	38	15,02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 78
	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	841±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{841} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:137

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	-	-	315077,51	3175513,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н799У	-	-	315076,00	3175523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н290У	-	-	315072,10	3175543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н289У	-	-	315067,90	3175562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н317У	-	-	315066,47	3175562,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н316У	-	-	315057,95	3175612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н800У	-	-	315057,86	3175612,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н801У	-	-	315044,00	3175610,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н802У	-	-	315044,95	3175601,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н803У	-	-	315054,32	3175602,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н804У	-	-	315056,32	3175588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н805У	-	-	315048,54	3175586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н806У	-	-	315057,63	3175539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н807У	-	-	315058,75	3175534,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н808У	-	-	315069,82	3175519,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н798У	-	-	315077,51	3175513,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:137

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н798У	н799У	9,39	-	-

н799У	н290У	20,21	-	-
н290У	н289У	20,05	-	-
н289У	н317У	1,45	-	-
н317У	н316У	50,70	-	-
н316У	н800У	0,51	-	-
н800У	н801У	14,01	-	-
н801У	н802У	9,04	-	-
н802У	н803У	9,44	-	-
н803У	н804У	15,03	-	-
н804У	н805У	7,86	-	-
н805У	н806У	48,52	-	-
н806У	н807У	4,61	-	-
н807У	н808У	18,70	-	-
н808У	н798У	9,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 80</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1156±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1156} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:138</u> Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	-	-	315056,32	3175588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н803У	-	-	315054,32	3175602,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н802У	-	-	315044,95	3175601,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н809У	-	-	315035,55	3175600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н810У	-	-	315038,51	3175585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н805У	-	-	315048,54	3175586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н804У	-	-	315056,32	3175588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:138</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н804У	н803У	15,03	-		-		
н803У	н802У	9,44	-		-		
н802У	н809У	9,47	-		-		

н809У	н810У	15,52	-	-
н810У	н805У	10,14	-	-
н805У	н804У	7,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	282±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{282} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	282
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:139

Зона № 3

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

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	315022,82	3175551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н299У	-	-	315022,16	3175556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н300У	-	-	315016,96	3175579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н301У	-	-	315016,19	3175582,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н302У	-	-	315013,88	3175589,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н303У	-	-	315010,40	3175607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н304У	-	-	314988,31	3175603,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н305У	-	-	314992,11	3175585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н306У	-	-	314994,43	3175578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н307У	-	-	314995,54	3175578,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н308У	-	-	314997,68	3175571,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н309У	-	-	315001,69	3175557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н298У	-	-	315022,82	3175551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:139

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	4,89	-	-
н299У	н300У	23,46	-	-
н300У	н301У	2,70	-	-
н301У	н302У	7,54	-	-
н302У	н303У	18,06	-	-
н303У	н304У	22,40	-	-
н304У	н305У	18,69	-	-
н305У	н306У	6,83	-	-
н306У	н307У	1,11	-	-
н307У	н308У	7,47	-	-
н308У	н309У	14,88	-	-
н309У	н298У	21,78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 84
	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	1111±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1111} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1144
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	315042,72	3175545,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н311У	-	-	315041,35	3175554,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н312У	-	-	315038,62	3175570,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н313У	-	-	315036,13	3175583,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н314У	-	-	315032,04	3175609,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н315У	-	-	315031,96	3175610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н303У	-	-	315010,40	3175607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н302У	-	-	315013,88	3175589,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н301У	-	-	315016,19	3175582,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н300У	-	-	315016,96	3175579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н299У	-	-	315022,16	3175556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н298У	-	-	315022,82	3175551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н310У	-	-	315042,72	3175545,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:14

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н310У	н311У	9,13	-	-
н311У	н312У	15,97	-	-
н312У	н313У	13,30	-	-
н313У	н314У	26,09	-	-
н314У	н315У	1,01	-	-
н315У	н303У	21,79	-	-
н303У	н302У	18,06	-	-
н302У	н301У	7,54	-	-
н301У	н300У	2,70	-	-
н300У	н299У	23,46	-	-
н299У	н298У	4,89	-	-
н298У	н310У	20,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 82
	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	1214±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1214} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1188
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:144

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n192У	-	-	315145,19	3175638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н193У	-	-	315144,90	3175640,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н194У	-	-	315155,91	3175642,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н195У	-	-	315152,28	3175685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н196У	-	-	315128,32	3175682,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н197У	-	-	315136,08	3175636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н192У	-	-	315145,19	3175638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:144

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	2,63	-	-
н193У	н194У	11,16	-	-
н194У	н195У	42,97	-	-
н195У	н196У	24,12	-	-
н196У	н197У	46,75	-	-
н197У	н192У	9,24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 77
	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	996±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{996} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:147

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	-	-	315313,73	3175686,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н699У	-	-	315311,32	3175710,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н700У	-	-	315300,75	3175709,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н701У	-	-	315300,66	3175707,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н702У	-	-	315297,76	3175706,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н703У	-	-	315299,52	3175686,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н704У	-	-	315300,25	3175685,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н698У	-	-	315313,73	3175686,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:147

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	24,28	-	-
н699У	н700У	10,61	-	-
н700У	н701У	2,70	-	-
н701У	н702У	2,90	-	-
н702У	н703У	19,98	-	-
н703У	н704У	1,65	-	-
н704У	н698У	13,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 63а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	329±6

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{329} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	329
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:149

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	315369,62	3175669,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н60У	-	-	315369,29	3175673,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н59У	-	-	315366,75	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н64У	-	-	315365,12	3175713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н65У	-	-	315365,07	3175717,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н66У	-	-	315341,20	3175715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н67У	-	-	315347,90	3175666,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н68У	-	-	315356,13	3175667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н69У	-	-	315364,81	3175668,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н63У	-	-	315369,62	3175669,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:149

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н60У	3,61	-	-
н60У	н59У	27,59	-	-
н59У	н64У	13,08	-	-
н64У	н65У	4,19	-	-
н65У	н66У	23,99	-	-
н66У	н67У	49,62	-	-
н67У	н68У	8,34	-	-
н68У	н69У	8,78	-	-
н69У	н63У	4,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 59
	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	1124 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1124} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1077
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:150

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	315386,00	3175670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н56У	-	-	315386,26	3175672,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н57У	-	-	315392,40	3175674,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н58У	-	-	315389,15	3175702,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н59У	-	-	315366,75	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н60У	-	-	315369,29	3175673,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	315377,36	3175674,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н62У	-	-	315378,53	3175669,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н55У	-	-	315386,00	3175670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:150

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	2,44	-	-
н56У	н57У	6,53	-	-
н57У	н58У	28,10	-	-
н58У	н59У	22,50	-	-
н59У	н60У	27,59	-	-
н60У	н61У	8,19	-	-
н61У	н62У	5,50	-	-
н62У	н55У	7,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 57
	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	673 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:152

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	315302,29	3175770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н77У	-	-	315300,14	3175794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н83У	-	-	315299,93	3175796,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н84У	-	-	315280,46	3175794,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н85У	-	-	315281,52	3175789,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н86У	-	-	315282,39	3175782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н87У	-	-	315282,74	3175783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н88У	-	-	315284,82	3175770,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	315285,32	3175767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	315302,29	3175770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:152

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н82У	н77У	23,35	-	-
н77У	н83У	2,52	-	-
н83У	н84У	19,64	-	-
н84У	н85У	4,97	-	-
н85У	н86У	6,24	-	-
н86У	н87У	0,35	-	-
н87У	н88У	13,04	-	-
н88У	н89У	2,99	-	-
н89У	н82У	17,36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	487±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	495
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:153

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	315049,94	3175726,10	315049,94	3175726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
30	315049,84	3175727,62	315049,84	3175727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н246У	-	-	315048,29	3175749,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
31	315046,36	3175764,33	315046,36	3175764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н247У	-	-	315042,21	3175764,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н248У	-	-	315041,92	3175764,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н249У	-	-	315024,52	3175762,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н250У	-	-	315029,44	3175724,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
32	315038,74	3175725,09	315038,74	3175725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
33	315048,47	3175725,95	315048,47	3175725,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
29	315049,94	3175726,10	315049,94	3175726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:153

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
29	30	1,52	-	-
30	н246У	21,45	-	-
н246У	31	15,44	-	-
31	н247У	4,16	-	-
н247У	н248У	0,77	-	-
н248У	н249У	17,52	-	-
н249У	н250У	38,78	-	-
н250У	32	9,34	-	-
32	33	9,77	-	-
33	29	1,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	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	835±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{835} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:156

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n717У	-	-	315021,01	3175773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н718У	-	-	315020,81	3175775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н719У	-	-	315020,25	3175781,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н720У	-	-	315016,53	3175781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н721У	-	-	315007,08	3175780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н722У	-	-	315006,05	3175787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н723У	-	-	315004,28	3175797,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н724У	-	-	315009,93	3175798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н725У	-	-	315008,00	3175813,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н413У	-	-	315002,56	3175813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н412У	-	-	314992,86	3175811,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н408У	-	-	314995,49	3175796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н407У	-	-	314999,29	3175770,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н717У	-	-	315021,01	3175773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:156

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н717У	н718У	2,26	-	-
н718У	н719У	6,18	-	-
н719У	н720У	3,74	-	-
н720У	н721У	9,54	-	-
н721У	н722У	7,33	-	-
н722У	н723У	10,82	-	-
н723У	н724У	5,66	-	-
н724У	н725У	15,74	-	-
н725У	н413У	5,50	-	-
н413У	н412У	9,85	-	-
н412У	н408У	15,58	-	-
н408У	н407У	25,53	-	-
н407У	н717У	21,87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 49</i>
1	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	577±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	537
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:158

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	315043,93	3175776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н450У	-	-	315042,33	3175789,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н451У	-	-	315040,66	3175810,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н452У	-	-	315035,76	3175819,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н453У	-	-	315022,08	3175820,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н454У	-	-	315015,82	3175819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н455У	-	-	315016,09	3175817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н456У	-	-	315020,98	3175782,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н457У	-	-	315022,07	3175773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н449У	-	-	315043,93	3175776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:158

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	13,01	-	-
н450У	н451У	21,17	-	-
н451У	н452У	10,86	-	-
н452У	н453У	13,69	-	-
н453У	н454У	6,32	-	-
н454У	н455У	1,98	-	-
н455У	н456У	35,88	-	-
н456У	н457У	8,75	-	-
н457У	н449У	22,03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1018±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1018} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	781
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	237

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:159

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n388У	-	-	315137,63	3175788,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
44	315137,56	3175789,36	315137,56	3175789,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
45	315136,12	3175797,90	315136,12	3175797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
46	315137,83	3175798,19	315137,83	3175798,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
47	315137,23	3175802,82	315137,23	3175802,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
48	315136,67	3175802,75	315136,67	3175802,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
49	315135,62	3175810,71	315135,62	3175810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
50	315138,56	3175811,11	315138,56	3175811,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

51	315136,31	3175824,20	315136,31	3175824,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н389У	-	-	315136,25	3175824,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н390У	-	-	315129,52	3175823,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н391У	-	-	315130,50	3175818,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н392У	-	-	315131,00	3175815,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н393У	-	-	315106,58	3175812,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н394У	-	-	315110,63	3175786,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н395У	-	-	315124,30	3175787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н388У	-	-	315137,63	3175788,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:159

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	44	0,41	-	-
44	45	8,66	-	-
45	46	1,73	-	-
46	47	4,67	-	-
47	48	0,56	-	-
48	49	8,03	-	-
49	50	2,97	-	-
50	51	13,28	-	-
51	н389У	0,34	-	-
н389У	н390У	6,77	-	-

н390У	н391У	5,38	-	-
н391У	н392У	3,51	-	-
н392У	н393У	24,60	-	-
н393У	н394У	26,15	-	-
н394У	н395У	13,73	-	-
н395У	н388У	13,42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 41</i>
	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	816±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{816} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:160

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	315237,70	3175803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
21	315237,70	3175803,71	-	-	-	-	-
74	-	-	315236,41	3175814,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
22	315236,41	3175814,22	-	-	-	-	-
75	-	-	315235,20	3175826,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
23	315235,20	3175826,15	-	-	-	-	-
76	-	-	315229,86	3175825,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315229,86	3175825,56	-	-	-	-	-
77	-	-	315226,36	3175854,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315226,36	3175854,28	-	-	-	-	-
78	-	-	315225,06	3175865,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315225,18	3175864,56	-	-	-	-	-
79	-	-	315226,66	3175865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315226,10	3175864,71	-	-	-	-	-
80	-	-	315225,71	3175871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315225,22	3175871,36	-	-	-	-	-
81	-	-	315224,28	3175871,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

6	315224,32	3175871,21	-	-	-	-	-
82	-	-	315222,70	3175884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315222,70	3175884,58	-	-	-	-	-
83	-	-	315220,39	3175903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315220,39	3175903,54	-	-	-	-	-
84	-	-	315134,35	3175892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	315134,35	3175892,90	-	-	-	-	-
85	-	-	315093,92	3175888,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
10	315093,92	3175888,72	-	-	-	-	-
43	-	-	315099,62	3175850,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
11	315099,62	3175850,67	-	-	-	-	-
42	-	-	315116,65	3175852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
12	315116,65	3175852,79	-	-	-	-	-
н385У	-	-	315117,16	3175852,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
13	315130,36	3175854,76	-	-	-	-	-
86	-	-	315130,36	3175854,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
14	315131,37	3175846,78	-	-	-	-	-
87	-	-	315131,37	3175846,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
15	315137,70	3175831,03	-	-	-	-	-
88	-	-	315137,70	3175831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
16	315147,81	3175832,41	-	-	-	-	-

89	-	-	315147,81	3175832,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
17	315148,49	3175827,46	-	-	-	-	-
90	-	-	315148,49	3175827,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
18	315153,84	3175802,17	-	-	-	-	-
91	-	-	315153,84	3175802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
19	315155,31	3175794,27	-	-	-	-	-
92	-	-	315155,31	3175794,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
20	315225,11	3175802,04	-	-	-	-	-
93	-	-	315225,11	3175802,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
73	-	-	315237,70	3175803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
21	315237,70	3175803,71	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:160

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	10,59	-	-
74	75	11,99	-	-
75	76	5,37	-	-
76	77	28,93	-	-
77	78	11,36	-	-
78	79	1,62	-	-
79	80	5,95	-	-
80	81	1,44	-	-
81	82	13,17	-	-
82	83	19,10	-	-
83	84	86,70	-	-
84	85	40,65	-	-
85	43	38,47	-	-
43	42	17,16	-	-

42	н385У	0,51	-	-
н385У	86	13,34	-	-
86	87	8,04	-	-
87	88	16,97	-	-
88	89	10,20	-	-
89	90	5,00	-	-
90	91	25,85	-	-
91	92	8,04	-	-
92	93	70,23	-	-
93	73	12,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 39а</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	10279±35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10279} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10276
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:161

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	315260,94	3175881,53	315260,94	3175881,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
69	315260,64	3175883,86	315260,64	3175883,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
70	315259,33	3175893,91	315259,33	3175893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н676У	-	-	315249,77	3175892,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н677У	-	-	315251,45	3175880,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
68	315260,94	3175881,53	315260,94	3175881,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:161

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	2,35	-	-
69	70	10,14	-	-
70	н676У	9,65	-	-
н676У	н677У	12,46	-	-
н677У	68	9,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская
	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	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 (P _{кад}), м ²	121
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:162

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n678У	-	-	315293,70	3175876,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н679У	-	-	315291,62	3175888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н680У	-	-	315285,18	3175887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н681У	-	-	315287,20	3175875,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н678У	-	-	315293,70	3175876,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:162

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	12,06	-	-
н679У	н680У	6,52	-	-
н680У	н681У	12,02	-	-
н681У	н678У	6,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская
	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	79±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{79} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:168

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	-	-	315263,00	3175829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н961У	-	-	315262,99	3175829,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н962У	-	-	315262,16	3175834,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н963У	-	-	315253,31	3175833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н964У	-	-	315254,08	3175827,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н960У	-	-	315263,00	3175829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:168

Обозначение части границы	Горизонтальное положение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н960У	н961У	0,04	-	-
н961У	н962У	5,23	-	-
н962У	н963У	8,95	-	-
н963У	н964У	5,28	-	-
н964У	н960У	9,02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, гараж 42
	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	47±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	42
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:170

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	-	-	315232,19	3175881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н464У	-	-	315231,53	3175883,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н465У	-	-	315229,34	3175882,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н466У	-	-	315230,00	3175880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н463У	-	-	315232,19	3175881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:170

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	2,41	-	-
н464У	н465У	2,28	-	-
н465У	н466У	2,41	-	-
н466У	н463У	2,28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:176

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н682У</i>	-	-	<i>315294,53</i>	<i>3175695,74</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>н683У</i>	-	-	<i>315293,81</i>	<i>3175700,04</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>н684У</i>	-	-	<i>315272,58</i>	<i>3175696,12</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н72У	-	-	315273,36	3175691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н71У	-	-	315290,67	3175694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н682У	-	-	315294,53	3175695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:176

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	4,36	-	-
н683У	н684У	21,59	-	-
н684У	н72У	4,26	-	-
н72У	н71У	17,55	-	-
н71У	н682У	3,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	95±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{95} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	95

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:177

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	315262,64	3175529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н589У	-	-	315261,40	3175538,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н590У	-	-	315259,64	3175538,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н591У	-	-	315260,76	3175528,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н588У	-	-	315262,64	3175529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:177

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н588У	н589У	9,17	-	-
н589У	н590У	1,76	-	-
н590У	н591У	9,55	-	-

н584У	-	-	315255,75	3175526,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н585У	-	-	315254,16	3175538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н586У	-	-	315252,02	3175537,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н587У	-	-	315253,75	3175526,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н584У	-	-	315255,75	3175526,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:178

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н584У	н585У	11,69	-	-
н585У	н586У	2,17	-	-
н586У	н587У	11,56	-	-
н587У	н584У	2,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24±2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:179

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n467У	-	-	315419,18	3175345,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n468У	-	-	315418,33	3175355,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n469У	-	-	315411,95	3175355,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n470У	-	-	315412,84	3175345,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n467У	-	-	315419,18	3175345,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:179

Обозначение части границы	Горизонтальное положение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н467У	н468У	10,08	-	-
н468У	н469У	6,39	-	-
н469У	н470У	10,10	-	-
н470У	н467У	6,35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	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	64±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:182

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	-	-	315227,14	3175695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н764У	-	-	315224,54	3175704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н814У	-	-	315221,84	3175714,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н811У	-	-	315207,02	3175711,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н815У	-	-	315212,06	3175691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н761У	-	-	315227,14	3175695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:182

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н764У	10,06	-	-
н764У	н814У	10,04	-	-
н814У	н811У	15,13	-	-
н811У	н815У	20,66	-	-
н815У	н761У	15,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 82
	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	313±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{313} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	464
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:184

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n70У	-	-	315297,48	3175660,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н71У	-	-	315290,67	3175694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н72У	-	-	315273,36	3175691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н73У	-	-	315279,63	3175657,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н70У	-	-	315297,48	3175660,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:184

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	35,38	-	-
н71У	н72У	17,55	-	-
н72У	н73У	35,22	-	-
н73У	н70У	18,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 65
	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	628±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:187

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	315081,74	3175629,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н272У	-	-	315081,65	3175630,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н273У	-	-	315078,93	3175656,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н268У	-	-	315073,53	3175655,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н267У	-	-	315074,69	3175648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
37	315075,19	3175644,22	315075,19	3175644,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
36	315075,70	3175628,70	315075,70	3175628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н271У	-	-	315081,74	3175629,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:187

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	0,87	-	-
н272У	н273У	25,92	-	-
н273У	н268У	5,42	-	-
н268У	н267У	7,54	-	-
н267У	37	4,02	-	-
37	36	15,53	-	-
36	н271У	6,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 79
	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	145±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{145} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	132
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:189

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	315185,24	3175436,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н623У	-	-	315184,43	3175440,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н624У	-	-	315178,89	3175439,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н625У	-	-	315179,91	3175435,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н622У	-	-	315185,24	3175436,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:189

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н622У	н623У	3,90	-	-
н623У	н624У	5,69	-	-
н624У	н625У	3,95	-	-
н625У	н622У	5,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 78</i>
	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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:195

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:195(2)</i>							
<i>n553У</i>	-	-	<i>315257,83</i>	<i>3175487,38</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н554У	-	-	315257,67	3175489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н555У	-	-	315252,43	3175489,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н556У	-	-	315252,76	3175486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н553У	-	-	315257,83	3175487,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:195

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>35:28:0404001:195(2)</i>				
н553У	н554У	2,44	-	-
н554У	н555У	5,29	-	-
н555У	н556У	2,47	-	-
н556У	н553У	5,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 85</i>
	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	<i>13±1 (2) 12,75±1,25</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√(12.75)=1</i>

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:198

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	-	-	315167,64	3175387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н921У	-	-	315164,38	3175396,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н922У	-	-	315151,67	3175417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н923У	-	-	315148,68	3175415,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н924У	-	-	315129,94	3175402,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н925У	-	-	315131,11	3175397,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н926У	-	-	315132,25	3175395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н927У	-	-	315133,49	3175395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н928У	-	-	315134,13	3175394,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н929У	-	-	315138,75	3175388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н930У	-	-	315140,06	3175382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н931У	-	-	315155,58	3175387,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н932У	-	-	315156,61	3175383,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н920У	-	-	315167,64	3175387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:198

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н920У	н921У	9,79	-	-
н921У	н922У	24,62	-	-
н922У	н923У	3,44	-	-
н923У	н924У	23,19	-	-
н924У	н925У	4,99	-	-
н925У	н926У	2,13	-	-
н926У	н927У	1,28	-	-
н927У	н928У	1,47	-	-
н928У	н929У	7,49	-	-
н929У	н930У	6,46	-	-
н930У	н931У	16,32	-	-
н931У	н932У	3,58	-	-
н932У	н920У	11,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 48</i>
	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	761±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{761} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n933V</i>	-	-	<i>315018,23</i>	<i>3175861,07</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н934У	-	-	315011,73	3175876,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н935У	-	-	315009,00	3175875,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н936У	-	-	315006,43	3175881,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н937У	-	-	314996,81	3175876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н938У	-	-	314992,17	3175873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н939У	-	-	314994,77	3175868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н940У	-	-	314984,54	3175865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н941У	-	-	314980,56	3175863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н942У	-	-	314979,53	3175866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н943У	-	-	314974,83	3175864,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н425У	-	-	314965,51	3175861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н424У	-	-	314968,59	3175848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н793У	-	-	314988,75	3175855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н792У	-	-	314990,46	3175851,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н788У	-	-	314998,73	3175855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н787У	-	-	315002,32	3175857,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н786У	-	-	315004,16	3175853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н785У	-	-	315009,35	3175854,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н784У	-	-	315012,65	3175855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н944У	-	-	315012,80	3175858,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н933У	-	-	315018,23	3175861,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н934У	16,72	-	-
н934У	н935У	2,87	-	-
н935У	н936У	6,25	-	-
н936У	н937У	10,82	-	-
н937У	н938У	5,22	-	-
н938У	н939У	6,28	-	-
н939У	н940У	10,72	-	-
н940У	н941У	4,17	-	-
н941У	н942У	2,61	-	-
н942У	н943У	5,03	-	-
н943У	н425У	9,89	-	-
н425У	н424У	13,42	-	-
н424У	н793У	21,59	-	-
н793У	н792У	4,34	-	-
н792У	н788У	9,06	-	-
н788У	н787У	3,94	-	-

н787У	н786У	4,08	-	-
н786У	н785У	5,37	-	-
н785У	н784У	3,48	-	-
н784У	н944У	2,33	-	-
н944У	н933У	6,14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская
	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	826±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{826} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1096
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:200

Зона № 3

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

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	-	-	315391,10	3175556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н509У	-	-	315390,75	3175558,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н513У	-	-	315379,28	3175557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н512У	-	-	315371,39	3175556,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н511У	-	-	315368,41	3175556,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н982У	-	-	315368,37	3175554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н981У	-	-	315380,21	3175555,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н980У	-	-	315391,10	3175556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:200

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н509У	2,36	-	-
н509У	н513У	11,53	-	-
н513У	н512У	7,94	-	-
н512У	н511У	2,98	-	-
н511У	н982У	2,43	-	-
н982У	н981У	11,88	-	-
н981У	н980У	10,94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н11У	-	-	315354,28	3175366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н911У	-	-	315353,71	3175371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н912У	-	-	315349,87	3175402,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
125	315349,74	3175403,68	315349,74	3175403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
124	315347,34	3175403,34	315347,34	3175403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
123	315343,36	3175402,78	315343,36	3175402,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н913У	-	-	315321,12	3175399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н914У	-	-	315324,25	3175381,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н915У	-	-	315345,32	3175384,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н12У	-	-	315348,86	3175366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н11У	-	-	315354,28	3175366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н911У	4,66	-	-
н911У	н912У	31,31	-	-
н912У	125	1,02	-	-
125	124	2,42	-	-

124	123	4,02	-	-
123	н913У	22,50	-	-
н913У	н914У	18,46	-	-
н914У	н915У	21,37	-	-
н915У	н12У	18,70	-	-
н12У	н11У	5,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская
1	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	634±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	315375,50	3175332,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н5У	-	-	315372,13	3175361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н4У	-	-	315368,23	3175361,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н3У	-	-	315367,46	3175368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н7У	-	-	315361,49	3175367,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н8У	-	-	315361,88	3175364,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н9У	-	-	315355,77	3175363,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н10У	-	-	315355,40	3175367,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н11У	-	-	315354,28	3175366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н12У	-	-	315348,86	3175366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н13У	-	-	315350,58	3175357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н14У	-	-	315352,14	3175349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н15У	-	-	315354,13	3175349,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н16У	-	-	315355,01	3175342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н17У	-	-	315356,39	3175331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315359,21	3175331,41	315359,21	3175331,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315358,08	3175342,21	315358,08	3175342,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315362,64	3175342,69	315362,64	3175342,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315363,77	3175331,72	315363,77	3175331,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н6У	-	-	315375,50	3175332,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	29,54	-	-
н5У	н4У	3,95	-	-
н4У	н3У	6,71	-	-
н3У	н7У	5,98	-	-
н7У	н8У	3,51	-	-
н8У	н9У	6,14	-	-
н9У	н10У	3,46	-	-
н10У	н11У	1,13	-	-
н11У	н12У	5,45	-	-
н12У	н13У	9,11	-	-

н13У	н14У	8,28	-	-
н14У	н15У	2,00	-	-
н15У	н16У	6,93	-	-
н16У	н17У	11,50	-	-
н17У	1	2,83	-	-
1	2	10,86	-	-
2	3	4,59	-	-
3	4	11,03	-	-
4	н6У	11,76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 47</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	641±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>h886У</i>	-	-	<i>315345,41</i>	<i>3175735,30</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>1</i>	<i>315345,41</i>	<i>3175735,30</i>	-	-	-	-	-
<i>2</i>	<i>315343,39</i>	<i>3175753,26</i>	-	-	-	-	-
<i>3</i>	<i>315340,89</i>	<i>3175776,94</i>	-	-	-	-	-
<i>4</i>	<i>315346,23</i>	<i>3175777,56</i>	-	-	-	-	-
<i>5</i>	<i>315345,06</i>	<i>3175788,69</i>	-	-	-	-	-
<i>6</i>	<i>315326,64</i>	<i>3175786,76</i>	-	-	-	-	-
<i>7</i>	<i>315328,57</i>	<i>3175768,91</i>	-	-	-	-	-
<i>8</i>	<i>315302,69</i>	<i>3175766,49</i>	-	-	-	-	-
<i>9</i>	<i>315304,32</i>	<i>3175748,82</i>	-	-	-	-	-
<i>10</i>	<i>315306,70</i>	<i>3175749,05</i>	-	-	-	-	-
<i>11</i>	<i>315307,06</i>	<i>3175744,91</i>	-	-	-	-	-
<i>12</i>	<i>315299,44</i>	<i>3175744,14</i>	-	-	-	-	-
<i>13</i>	<i>315300,42</i>	<i>3175735,66</i>	-	-	-	-	-
<i>14</i>	<i>315303,61</i>	<i>3175736,01</i>	-	-	-	-	-
<i>15</i>	<i>315304,59</i>	<i>3175728,65</i>	-	-	-	-	-
<i>16</i>	<i>315317,20</i>	<i>3175730,33</i>	-	-	-	-	-
<i>17</i>	<i>315317,08</i>	<i>3175731,37</i>	-	-	-	-	-
<i>h887У</i>	-	-	<i>315345,32</i>	<i>3175736,13</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>h888У</i>	-	-	<i>315343,73</i>	<i>3175750,29</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>h889У</i>	-	-	<i>315343,39</i>	<i>3175753,26</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>h890У</i>	-	-	<i>315343,19</i>	<i>3175755,18</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>h891У</i>	-	-	<i>315340,89</i>	<i>3175776,94</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

н892У	-	-	315346,23	3175777,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н893У	-	-	315345,06	3175788,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н75У	-	-	315326,64	3175786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н74У	-	-	315328,57	3175768,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н81У	-	-	315311,08	3175767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н80У	-	-	315304,66	3175766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н79У	-	-	315302,69	3175766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н883У	-	-	315306,19	3175744,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н708У	-	-	315300,13	3175744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н707У	-	-	315301,51	3175737,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н706У	-	-	315305,59	3175737,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н705У	-	-	315305,92	3175731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н894У	-	-	315305,61	3175728,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н895У	-	-	315317,20	3175730,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н896У	-	-	315317,08	3175731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н886У	-	-	315345,41	3175735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н887У	0,83	-	-
н887У	н888У	14,25	-	-
н888У	н889У	2,99	-	-
н889У	н890У	1,93	-	-
н890У	н891У	21,88	-	-
н891У	н892У	5,38	-	-
н892У	н893У	11,19	-	-
н893У	н75У	18,52	-	-
н75У	н74У	17,95	-	-
н74У	н81У	17,53	-	-
н81У	н80У	6,47	-	-
н80У	н79У	2,02	-	-
н79У	н883У	21,95	-	-
н883У	н708У	6,09	-	-
н708У	н707У	7,23	-	-
н707У	н706У	4,08	-	-
н706У	н705У	5,60	-	-
н705У	н894У	2,88	-	-
н894У	н895У	11,69	-	-
н895У	н896У	1,05	-	-
н896У	н886У	28,60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 32

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1743±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1743} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1769
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n226У	-	-	315247,85	3175761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n227У	-	-	315242,63	3175791,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n185У	-	-	315155,02	3175779,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н184У	-	-	315160,23	3175754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н228У	-	-	315162,48	3175745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н229У	-	-	315164,17	3175742,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н230У	-	-	315166,49	3175732,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н231У	-	-	315166,73	3175731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н232У	-	-	315189,44	3175735,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н233У	-	-	315202,54	3175737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н234У	-	-	315213,40	3175740,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н235У	-	-	315225,94	3175742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н236У	-	-	315223,77	3175758,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н237У	-	-	315224,86	3175758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н226У	-	-	315247,85	3175761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:29

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н226У	н227У	30,11	-	-

н227У	н185У	88,34	-	-
н185У	н184У	25,92	-	-
н184У	н228У	9,57	-	-
н228У	н229У	3,35	-	-
н229У	н230У	9,57	-	-
н230У	н231У	0,98	-	-
н231У	н232У	23,02	-	-
н232У	н233У	13,28	-	-
н233У	н234У	11,08	-	-
н234У	н235У	12,79	-	-
н235У	н236У	16,30	-	-
н236У	н237У	1,10	-	-
н237У	н226У	23,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, дом 38</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3722±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3722} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3648
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:32</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	315061,81	3175373,71	315061,81	3175373,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н23У	-	-	315060,37	3175383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н24У	-	-	315053,01	3175383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н25У	-	-	315051,64	3175393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
12	315044,78	3175392,55	315044,78	3175392,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
13	315024,37	3175389,97	315024,37	3175389,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
14	315027,19	3175368,54	315027,19	3175368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
11	315061,81	3175373,71	315061,81	3175373,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:32</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

11	н23У	10,36	-	-
н23У	н24У	7,40	-	-
н24У	н25У	10,41	-	-
н25У	12	6,93	-	-
12	13	20,57	-	-
13	14	21,61	-	-
14	11	35,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 37</i>
1	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	665±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{665} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	646
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	315411,18	3175335,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n2У	-	-	315406,83	3175373,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n3У	-	-	315367,46	3175368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n4У	-	-	315368,23	3175361,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n5У	-	-	315372,13	3175361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n6У	-	-	315375,50	3175332,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1У	-	-	315411,18	3175335,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:39

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	38,52	-	-
n2У	n3У	39,82	-	-
n3У	n4У	6,71	-	-
n4У	n5У	3,95	-	-
n5У	n6У	29,54	-	-
n6У	n1У	35,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 45</i>
	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	<i>1365±13</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	<i>1312</i>
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	<i>53</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n17У</i>	-	-	<i>315356,39</i>	<i>3175331,20</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н16У	-	-	315355,01	3175342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н15У	-	-	315354,13	3175349,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
101	315352,14	3175349,34	315352,14	3175349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
102	315342,61	3175348,27	315342,61	3175348,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
103	315342,77	3175346,92	315342,77	3175346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
104	315343,42	3175341,61	315343,42	3175341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
105	315344,80	3175330,18	315344,80	3175330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н17У	-	-	315356,39	3175331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:40

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	11,50	-	-
н16У	н15У	6,93	-	-
н15У	101	2,00	-	-
101	102	9,59	-	-
102	103	1,36	-	-
103	104	5,35	-	-
104	105	11,51	-	-
105	н17У	11,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 49
	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	213±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{213} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	231
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n517У	-	-	315166,38	3175312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н518У	-	-	315163,86	3175328,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н519У	-	-	315162,80	3175337,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н520У	-	-	315152,78	3175335,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н521У	-	-	315150,03	3175348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н522У	-	-	315140,77	3175347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н523У	-	-	315141,28	3175344,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н524У	-	-	315141,77	3175339,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н525У	-	-	315138,86	3175339,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н526У	-	-	315139,87	3175333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н527У	-	-	315140,82	3175333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н528У	-	-	315142,38	3175333,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н529У	-	-	315146,04	3175309,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н530У	-	-	315156,98	3175310,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н517У	-	-	315166,38	3175312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	16,20	-	-
н518У	н519У	9,08	-	-
н519У	н520У	10,12	-	-
н520У	н521У	13,57	-	-
н521У	н522У	9,42	-	-
н522У	н523У	2,81	-	-
н523У	н524У	4,88	-	-
н524У	н525У	2,94	-	-
н525У	н526У	6,03	-	-
н526У	н527У	0,96	-	-
н527У	н528У	1,57	-	-
н528У	н529У	24,37	-	-
н529У	н530У	11,00	-	-
н530У	н517У	9,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 61</i>
	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	667±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	667

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	-	-	315144,26	3175309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н946У	-	-	315142,31	3175323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н527У	-	-	315140,82	3175333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н526У	-	-	315139,87	3175333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н525У	-	-	315138,86	3175339,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н947У	-	-	315137,70	3175346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н948У	-	-	315133,39	3175345,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н949У	-	-	315136,21	3175327,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н543У	-	-	315131,11	3175327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н546У	-	-	315127,91	3175326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н547У	-	-	315127,44	3175326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н550У	-	-	315123,20	3175326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н552У	-	-	315120,05	3175326,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н950У	-	-	315119,11	3175326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н951У	-	-	315120,76	3175310,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н952У	-	-	315121,36	3175310,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н953У	-	-	315121,86	3175307,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н954У	-	-	315129,74	3175307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н955У	-	-	315130,90	3175307,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н956У	-	-	315130,93	3175307,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н945У	-	-	315144,26	3175309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:45

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н945У	н946У	14,22	-	-
н946У	н527У	10,19	-	-
н527У	н526У	0,96	-	-
н526У	н525У	6,03	-	-
н525У	н947У	7,60	-	-
н947У	н948У	4,37	-	-
н948У	н949У	18,43	-	-
н949У	н543У	5,13	-	-
н543У	н546У	3,21	-	-
н546У	н547У	0,47	-	-
н547У	н550У	4,25	-	-
н550У	н552У	3,17	-	-
н552У	н950У	0,95	-	-
н950У	н951У	16,05	-	-
н951У	н952У	0,61	-	-
н952У	н953У	3,05	-	-
н953У	н954У	7,91	-	-
н954У	н955У	1,16	-	-
н955У	н956У	0,27	-	-
н956У	н945У	13,42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 63</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	527±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{527} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n19У	-	-	315066,21	3175419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n20У	-	-	315062,22	3175452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n21У	-	-	315016,58	3175446,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	315020,50	3175417,92	315020,50	3175417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
10	315044,61	3175420,15	315044,61	3175420,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n22У	-	-	315044,89	3175417,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n19У	-	-	315066,21	3175419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	32,68	-	-
н20У	н21У	45,98	-	-
н21У	9	29,10	-	-
9	10	24,21	-	-
10	н22У	2,56	-	-
н22У	н19У	21,44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 84</i>
	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	1415±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1415} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1287
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	315006,22	3175730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н252У	-	-	315006,14	3175730,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н253У	-	-	315005,22	3175737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н254У	-	-	314968,64	3175731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н255У	-	-	314969,40	3175725,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н251У	-	-	315006,22	3175730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:57

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н251У	н252У	0,18	-	-
н252У	н253У	6,86	-	-
н253У	н254У	37,04	-	-
н254У	н255У	5,68	-	-
н255У	н251У	37,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 53
	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	235±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{235} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	204
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n407У	-	-	314999,29	3175770,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н408У	-	-	314995,49	3175796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н409У	-	-	314963,42	3175790,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н410У	-	-	314959,54	3175789,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н411У	-	-	314963,89	3175766,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н407У	-	-	314999,29	3175770,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:58

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н407У	н408У	25,53	-	-
н408У	н409У	32,61	-	-
н409У	н410У	4,04	-	-
н410У	н411У	23,14	-	-
н411У	н407У	35,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 57
	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	886 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{886} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	-	-	315005,89	3175826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н788У	-	-	314998,73	3175855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н792У	-	-	314990,46	3175851,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н793У	-	-	314988,75	3175855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н424У	-	-	314968,59	3175848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н431У	-	-	314960,88	3175844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н430У	-	-	314951,77	3175840,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н420У	-	-	314956,52	3175816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н419У	-	-	314964,62	3175818,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н418У	-	-	314975,58	3175822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н417У	-	-	314984,05	3175825,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н416У	-	-	314987,77	3175826,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н415У	-	-	314988,42	3175823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н414У	-	-	315000,73	3175825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н789У	-	-	315005,89	3175826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н788У	29,87	-	-
н788У	н792У	9,06	-	-
н792У	н793У	4,34	-	-
н793У	н424У	21,59	-	-
н424У	н431У	8,30	-	-
н431У	н430У	10,14	-	-
н430У	н420У	24,63	-	-

н420У	н419У	8,29	-	-
н419У	н418У	11,65	-	-
н418У	н417У	9,17	-	-
н417У	н416У	3,79	-	-
н416У	н415У	2,81	-	-
н415У	н414У	12,40	-	-
н414У	н789У	5,35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 61</i>
	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	1382±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1382} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1215
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400
		2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	315030,24	3175623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н257У	-	-	315028,43	3175641,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н258У	-	-	315027,87	3175644,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н259У	-	-	315024,15	3175672,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н260У	-	-	315002,70	3175669,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н261У	-	-	315009,09	3175620,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н256У	-	-	315030,24	3175623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:6

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	18,70	-	-
н257У	н258У	2,76	-	-
н258У	н259У	27,94	-	-
н259У	н260У	21,58	-	-
н260У	н261У	49,44	-	-
н261У	н256У	21,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	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	<i>1069±11</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1069} = 11$</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n781V</i>	-	-	<i>315025,23</i>	<i>3175838,01</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н782У	-	-	315024,22	3175844,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н783У	-	-	315020,65	3175857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н784У	-	-	315012,65	3175855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н785У	-	-	315009,35	3175854,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н786У	-	-	315004,16	3175853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н787У	-	-	315002,32	3175857,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н788У	-	-	314998,73	3175855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н789У	-	-	315005,89	3175826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н790У	-	-	315012,04	3175828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н791У	-	-	315011,83	3175834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н781У	-	-	315025,23	3175838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:60

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	6,79	-	-
н782У	н783У	12,92	-	-
н783У	н784У	8,10	-	-
н784У	н785У	3,48	-	-

н785У	н786У	5,37	-	-
н786У	н787У	4,08	-	-
н787У	н788У	3,94	-	-
н788У	н789У	29,87	-	-
н789У	н790У	6,38	-	-
н790У	н791У	6,28	-	-
н791У	н781У	13,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 61</i>
	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	503±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	503
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400
		2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	314968,59	3175848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н425У	-	-	314965,51	3175861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н426У	-	-	314962,79	3175872,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н427У	-	-	314946,23	3175868,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н428У	-	-	314946,89	3175865,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н429У	-	-	314949,74	3175852,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н430У	-	-	314951,77	3175840,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н431У	-	-	314960,88	3175844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н424У	-	-	314968,59	3175848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:61

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	13,42	-	-
н425У	н426У	11,82	-	-

н426У	н427У	17,13	-	-
н427У	н428У	2,30	-	-
н428У	н429У	13,33	-	-
н429У	н430У	12,65	-	-
н430У	н431У	10,14	-	-
н431У	н424У	8,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 63</i>
	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	459±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{459} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	314962,37	3175874,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н433У	-	-	314960,08	3175884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н434У	-	-	314956,51	3175899,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н435У	-	-	314937,83	3175895,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н436У	-	-	314944,52	3175873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н437У	-	-	314945,68	3175869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н432У	-	-	314962,37	3175874,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:62

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	9,98	-	-
н433У	н434У	15,59	-	-
н434У	н435У	18,96	-	-
н435У	н436У	23,16	-	-
н436У	н437У	3,98	-	-
н437У	н432У	17,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 65</i>
	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	476±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	433
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n438V</i>	-	-	<i>314957,86</i>	<i>3175913,00</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н439У	-	-	314955,20	3175923,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н440У	-	-	314936,21	3175918,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н441У	-	-	314939,01	3175907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н438У	-	-	314957,86	3175913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	11,09	-	-
н439У	н440У	19,69	-	-
н440У	н441У	11,22	-	-
н441У	н438У	19,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 67
	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	219±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{219} = 5$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	204
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:635

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	315029,00	3175864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н795У	-	-	315027,04	3175871,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н796У	-	-	315021,06	3175870,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н797У	-	-	315023,16	3175862,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н794У	-	-	315029,00	3175864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:635

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

н794У	н795У	8,12	-	-
н795У	н796У	6,15	-	-
н796У	н797У	8,09	-	-
н797У	н794У	6,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 63</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	49±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{49} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	49
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:636

Зона № 3

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

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	-	-	315380,02	3175551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н979У	-	-	315391,32	3175553,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н980У	-	-	315391,10	3175556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н981У	-	-	315380,21	3175555,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н982У	-	-	315368,37	3175554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н983У	-	-	315368,68	3175551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н984У	-	-	315371,53	3175551,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н978У	-	-	315380,02	3175551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:636

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н979У	11,50	-	-
н979У	н980У	2,51	-	-
н980У	н981У	10,94	-	-
н981У	н982У	11,88	-	-
н982У	н983У	3,03	-	-
н983У	н984У	2,85	-	-
н984У	н978У	8,50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н777У	-	-	314993,71	3175918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н778У	-	-	314989,18	3175935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н779У	-	-	314967,37	3175928,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н780У	-	-	314971,98	3175912,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н777У	-	-	314993,71	3175918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:64

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н777У	н778У	17,72	-	-
н778У	н779У	22,75	-	-
н779У	н780У	17,24	-	-
н780У	н777У	22,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, переулок Восточный, дом 6
	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	396±7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:646

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n486У	-	-	315390,92	3175560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n487У	-	-	315390,96	3175565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n488У	-	-	315379,02	3175564,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n489У	-	-	315378,96	3175560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n486У	-	-	315390,92	3175560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:646

Обозначение части границы	Горизонтальное положение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н486У	н487У	4,21	-	-
н487У	н488У	11,99	-	-
н488У	н489У	3,70	-	-
н489У	н486У	11,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74</i>
	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	47±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	63
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:650

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	315336,88	3175519,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н593У	-	-	315336,58	3175523,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н594У	-	-	315327,55	3175521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н595У	-	-	315327,89	3175518,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н592У	-	-	315336,88	3175519,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:650

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	3,20	-	-
н593У	н594У	9,14	-	-
н594У	н595У	3,35	-	-
н595У	н592У	9,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

1	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	30±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n43У</i>	-	-	315430,56	3175548,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n45У</i>	-	-	315430,20	3175552,40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n46У</i>	-	-	315427,52	3175571,37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н47У	-	-	315426,36	3175578,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н48У	-	-	315406,15	3175575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н49У	-	-	315394,41	3175573,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н50У	-	-	315393,95	3175573,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н51У	-	-	315395,17	3175567,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н52У	-	-	315396,19	3175558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н53У	-	-	315391,99	3175558,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н54У	-	-	315392,18	3175553,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н31У	-	-	315392,76	3175541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н30У	-	-	315393,08	3175537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н29У	-	-	315396,53	3175537,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н28У	-	-	315397,09	3175533,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	315407,75	3175535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н44У	-	-	315410,20	3175546,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н43У	-	-	315430,56	3175548,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:68

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н45У	3,92	-	-
н45У	н46У	19,16	-	-
н46У	н47У	7,43	-	-
н47У	н48У	20,48	-	-
н48У	н49У	11,86	-	-
н49У	н50У	0,47	-	-
н50У	н51У	6,50	-	-
н51У	н52У	8,93	-	-
н52У	н53У	4,22	-	-
н53У	н54У	4,07	-	-
н54У	н31У	12,48	-	-
н31У	н30У	4,18	-	-
н30У	н29У	3,46	-	-
н29У	н28У	3,79	-	-
н28У	н27У	10,84	-	-
н27У	н44У	11,03	-	-
н44У	н43У	20,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74</i>
	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	1193 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1193} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h628У	-	-	315409,49	3175716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h629У	-	-	315408,77	3175723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h630У	-	-	315408,23	3175727,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h631У	-	-	315407,19	3175734,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h632У	-	-	315406,66	3175738,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н633У	-	-	315406,10	3175742,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н634У	-	-	315390,98	3175741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н635У	-	-	315394,47	3175715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н628У	-	-	315409,49	3175716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:69

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	6,97	-	-
н629У	н630У	3,84	-	-
н630У	н631У	6,94	-	-
н631У	н632У	3,85	-	-
н632У	н633У	4,55	-	-
н633У	н634У	15,23	-	-
н634У	н635У	26,30	-	-
н635У	н628У	15,15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 84
	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 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:70(1)</i>							
<i>n501У</i>	-	-	<i>315399,43</i>	<i>3175827,48</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>n502У</i>	-	-	<i>315398,78</i>	<i>3175850,29</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>n503У</i>	-	-	<i>315381,49</i>	<i>3175849,93</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>n504У</i>	-	-	<i>315382,88</i>	<i>3175826,43</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>n501У</i>	-	-	<i>315399,43</i>	<i>3175827,48</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

35:28:0404001:70(2)						
н505У	-	-	315373,05	3175857,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н506У	-	-	315373,05	3175866,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н507У	-	-	315356,10	3175865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н508У	-	-	315356,47	3175856,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н505У	-	-	315373,05	3175857,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:70

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
35:28:0404001:70(1)				
н501У	н502У	22,82	-	-
н502У	н503У	17,29	-	-
н503У	н504У	23,54	-	-
н504У	н501У	16,58	-	-
35:28:0404001:70(2)				
н505У	н506У	9,57	-	-
н506У	н507У	16,97	-	-
н507У	н508У	9,53	-	-
н508У	н505У	16,59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 90

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	553±8 (1) 392,5±6,93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(392.5 + 160.15)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	551
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:722

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:722(1)</i>							
<i>n562V</i>	-	-	<i>315257,54</i>	<i>3175495,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
<i>n563V</i>	-	-	<i>315257,29</i>	<i>3175498,20</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

н564У	-	-	315250,94	3175497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н565У	-	-	315251,17	3175496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н566У	-	-	315251,45	3175494,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н562У	-	-	315257,54	3175495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35:28:0404001:722(2)							
н567У	-	-	315267,02	3175504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н568У	-	-	315266,46	3175510,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н569У	-	-	315259,01	3175509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н570У	-	-	315259,26	3175506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н571У	-	-	315259,50	3175503,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н567У	-	-	315267,02	3175504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:722</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
35:28:0404001:722(1)							
н562У	н563У	3,10					
н563У	н564У	6,36					
н564У	н565У	1,68					
н565У	н566У	1,63					
н566У	н562У	6,11					

35:28:0404001:722(2)

н567У	н568У	5,89	-	-
н568У	н569У	7,51	-	-
н569У	н570У	2,81	-	-
н570У	н571У	2,78	-	-
н571У	н567У	7,55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	63±3 (1) 19,99±1,56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(19.99 + 43.17)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:723Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	-	315384,04	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н476У	-	-	315383,83	3175587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н477У	-	-	315382,67	3175592,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н478У	-	-	315370,38	3175590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н479У	-	-	315371,54	3175582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н475У	-	-	315384,04	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:723

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	2,82	-	-
н476У	н477У	5,12	-	-
н477У	н478У	12,37	-	-
н478У	н479У	7,75	-	-
н479У	н475У	12,57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	99±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{99} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	92
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:724

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n601У	-	-	315339,05	3175495,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н596У	-	-	315337,64	3175511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н600У	-	-	315333,31	3175510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н602У	-	-	315333,57	3175508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н603У	-	-	315334,59	3175499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н604У	-	-	315335,05	3175495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н601У	-	-	315339,05	3175495,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:724

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н601У	н596У	15,73	-	-
н596У	н600У	4,35	-	-
н600У	н602У	2,38	-	-
н602У	н603У	8,44	-	-
н603У	н604У	4,77	-	-
н604У	н601У	4,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	65±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{65} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:725

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>35:28:0404001:725(2)</i>							
<i>н554У</i>	-	-	<i>315257,67</i>	<i>3175489,81</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н572У</i>	-	-	<i>315257,54</i>	<i>3175491,71</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н573У</i>	-	-	<i>315252,29</i>	<i>3175491,04</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>н555У</i>	-	-	<i>315252,43</i>	<i>3175489,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н554У	-	-	315257,67	3175489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35:28:0404001:725(1)							
н574У	-	-	315266,74	3175517,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н575У	-	-	315266,29	3175522,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н576У	-	-	315261,47	3175522,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н577У	-	-	315255,83	3175521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н578У	-	-	315256,43	3175517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н579У	-	-	315256,78	3175516,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н574У	-	-	315266,74	3175517,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:725

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:28:0404001:725(2)				
н554У	н572У	1,90	-	-
н572У	н573У	5,29	-	-
н573У	н555У	1,94	-	-
н555У	н554У	5,29	-	-
35:28:0404001:725(1)				
н574У	н575У	4,99	-	-
н575У	н576У	4,84	-	-
н576У	н577У	5,68	-	-
н577У	н578У	4,13	-	-
н578У	н579У	1,43	-	-
н579У	н574У	10,10	-	-

н596У	-	-	315337,64	3175511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н597У	-	-	315337,03	3175518,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н598У	-	-	315327,98	3175517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н599У	-	-	315328,68	3175510,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н600У	-	-	315333,31	3175510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н596У	-	-	315337,64	3175511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:726

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	7,18	-	-
н597У	н598У	9,11	-	-
н598У	н599У	6,94	-	-
н599У	н600У	4,65	-	-
н600У	н596У	4,35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	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	64±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:727

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	315060,37	3175383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
15	315059,63	3175394,67	315059,63	3175394,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н25У	-	-	315051,64	3175393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н24У	-	-	315053,01	3175383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н23У	-	-	315060,37	3175383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:727</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н23У	15	10,73	-		-		
15	н25У	8,07	-		-		
н25У	н24У	10,41	-		-		
н24У	н23У	7,40	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 37		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				82±3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{82} = 3$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				81		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:728</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	315191,67	3175411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н618У	-	-	315188,92	3175419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н621У	-	-	315179,43	3175416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н627У	-	-	315182,84	3175408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н626У	-	-	315191,67	3175411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:728</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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			
н626У	н618У	8,62	-	-			
н618У	н621У	10,06	-	-			
н621У	н627У	8,62	-	-			
н627У	н626У	9,36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404001:728</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 78
	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	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 (P _{кад}), м ²	84
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:729

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n509У	-	-	315390,75	3175558,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н486У	-	-	315390,92	3175560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н489У	-	-	315378,96	3175560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н510У	-	-	315368,14	3175559,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н511У	-	-	315368,41	3175556,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н512У	-	-	315371,39	3175556,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н513У	-	-	315379,28	3175557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н509У	-	-	315390,75	3175558,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:729

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н509У	н486У	2,34	-	-
н486У	н489У	11,97	-	-
н489У	н510У	10,87	-	-
н510У	н511У	2,70	-	-
н511У	н512У	2,98	-	-
н512У	н513У	7,94	-	-
н513У	н509У	11,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{63} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	128
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	-	-	315346,50	3175461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
7	315344,64	3175474,47	315344,64	3175474,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n916У	-	-	315344,30	3175475,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н917У	-	-	315325,44	3175473,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н918У	-	-	315312,14	3175471,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н919У	-	-	315311,27	3175471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н910У	-	-	315313,21	3175457,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н909У	-	-	315332,75	3175460,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
119	315341,94	3175460,95	315341,94	3175460,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н18У	-	-	315346,50	3175461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:73

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	7	13,46	-	-
7	н916У	1,21	-	-
н916У	н917У	19,00	-	-
н917У	н918У	13,38	-	-
н918У	н919У	0,87	-	-
н919У	н910У	14,68	-	-
н910У	н909У	19,81	-	-
н909У	119	9,20	-	-
119	н18У	4,56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 66
	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	471±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	451
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:730

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n637У	-	-	315379,30	3175723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н646У	-	-	315377,53	3175737,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н639У	-	-	315364,57	3175736,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н638У	-	-	315365,42	3175723,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н637У	-	-	315379,30	3175723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:730

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н646У	14,54	-	-
н646У	н639У	12,99	-	-
н639У	н638У	12,98	-	-
н638У	н637У	13,89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 84
	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	184±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{184} = 5$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	173
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:732

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	-	-	315207,02	3175711,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н233У	-	-	315202,54	3175737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н812У	-	-	315194,51	3175736,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н813У	-	-	315199,12	3175710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н811У	-	-	315207,02	3175711,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:732

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

н811У	н233У	26,70	-	-
н233У	н812У	8,14	-	-
н812У	н813У	26,88	-	-
н813У	н811У	8,04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	217±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{217} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:733

Зона № 3

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

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	315393,29	3175565,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н491У	-	-	315393,34	3175567,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н492У	-	-	315378,93	3175566,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н488У	-	-	315379,02	3175564,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н487У	-	-	315390,96	3175565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н490У	-	-	315393,29	3175565,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:733

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н490У	н491У	1,94	-	-
н491У	н492У	14,48	-	-
н492У	н488У	1,96	-	-
н488У	н487У	11,99	-	-
н487У	н490У	2,35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	49
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:734

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	315188,92	3175419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н619У	-	-	315186,72	3175426,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н620У	-	-	315176,19	3175423,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н621У	-	-	315179,43	3175416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н618У	-	-	315188,92	3175419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:734

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	7,47	-	-
н619У	н620У	11,18	-	-
н620У	н621У	7,47	-	-
н621У	н618У	10,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 78
	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	79±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{79} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	79
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:736

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	315336,40	3175525,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н606У	-	-	315336,01	3175529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н607У	-	-	315326,88	3175528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н608У	-	-	315327,40	3175523,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н605У	-	-	315336,40	3175525,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:736

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н605У	н606У	4,26	-	-
н606У	н607У	9,26	-	-
н607У	н608У	4,21	-	-
н608У	н605У	9,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	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	39±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:737

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n480V</i>	-	-	<i>315393,38</i>	<i>3175569,35</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н481У	-	-	315393,10	3175571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н482У	-	-	315392,73	3175573,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н483У	-	-	315391,13	3175573,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н484У	-	-	315379,63	3175572,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н485У	-	-	315379,92	3175568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н480У	-	-	315393,38	3175569,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:737

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	2,35	-	-
н481У	н482У	2,13	-	-
н482У	н483У	1,60	-	-
н483У	н484У	11,55	-	-
н484У	н485У	4,75	-	-
н485У	н480У	13,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	62±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{62} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	57
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:738

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	315267,20	3175513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н581У	-	-	315266,78	3175517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н582У	-	-	315258,56	3175516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н583У	-	-	315259,22	3175512,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н580У	-	-	315267,20	3175513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:738</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н580У	н581У	3,83	-		-		
н581У	н582У	8,33	-		-		
н582У	н583У	3,78	-		-		
н583У	н580У	8,08	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				31±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				29		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:739</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	-	-	315131,11	3175327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н544У	-	-	315130,33	3175333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н545У	-	-	315127,09	3175333,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н546У	-	-	315127,91	3175326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н543У	-	-	315131,11	3175327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:739</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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			
н543У	н544У	6,30	-	-			
н544У	н545У	3,26	-	-			
н545У	н546У	6,21	-	-			
н546У	н543У	3,21	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404001:739</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 63
	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	20±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n604У	-	-	315335,05	3175495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н603У	-	-	315334,59	3175499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н602У	-	-	315333,57	3175508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н600У	-	-	315333,31	3175510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н599У	-	-	315328,68	3175510,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н598У	-	-	315327,98	3175517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н595У	-	-	315327,89	3175518,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н594У	-	-	315327,55	3175521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н608У	-	-	315327,40	3175523,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н607У	-	-	315326,88	3175528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н606У	-	-	315336,01	3175529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н971У	-	-	315336,65	3175529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н972У	-	-	315336,53	3175531,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н973У	-	-	315340,41	3175531,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н974У	-	-	315339,38	3175541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н975У	-	-	315338,42	3175548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н617У	-	-	315323,04	3175547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н616У	-	-	315298,26	3175543,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н976У	-	-	315299,51	3175534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н977У	-	-	315306,12	3175491,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н604У	-	-	315335,05	3175495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:74

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н604У	н603У	4,77	-	-
н603У	н602У	8,44	-	-
н602У	н600У	2,38	-	-
н600У	н599У	4,65	-	-
н599У	н598У	6,94	-	-
н598У	н595У	1,19	-	-
н595У	н594У	3,35	-	-
н594У	н608У	2,30	-	-
н608У	н607У	4,21	-	-
н607У	н606У	9,26	-	-
н606У	н971У	0,65	-	-
н971У	н972У	1,31	-	-
н972У	н973У	3,91	-	-
н973У	н974У	10,12	-	-
н974У	н975У	7,22	-	-
н975У	н617У	15,47	-	-
н617У	н616У	25,05	-	-
н616У	н976У	8,86	-	-
н976У	н977У	43,98	-	-

н977У	н604У	29,20	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 63</i>			
	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			1692±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1692} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²			1801			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²			109			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:740</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н535У	-	-	315127,34	3175336,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н536У	-	-	315125,93	3175344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н537У	-	-	315125,46	3175348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н538У	-	-	315124,32	3175347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н539У	-	-	315118,84	3175346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н540У	-	-	315115,56	3175346,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н541У	-	-	315116,42	3175342,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н542У	-	-	315117,76	3175335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н535У	-	-	315127,34	3175336,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:740

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	8,08	-	-
н536У	н537У	3,25	-	-
н537У	н538У	1,16	-	-
н538У	н539У	5,58	-	-
н539У	н540У	3,32	-	-
н540У	н541У	3,70	-	-
н541У	н542У	7,53	-	-
н542У	н535У	9,71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н531У	-	-	315133,89	3175333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н532У	-	-	315132,14	3175345,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н533У	-	-	315129,86	3175345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н534У	-	-	315131,58	3175333,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н531У	-	-	315133,89	3175333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:742

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н531У	н532У	12,06	-	-
н532У	н533У	2,34	-	-
н533У	н534У	11,78	-	-
н534У	н531У	2,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28±2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:743

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n497У	-	-	315368,14	3175874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n496У	-	-	315367,12	3175897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n498У	-	-	315349,41	3175896,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n499У	-	-	315350,57	3175873,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n500У	-	-	315356,49	3175874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n497У	-	-	315368,14	3175874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:743

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н496У	22,17	-	-
н496У	н498У	17,73	-	-
н498У	н499У	22,56	-	-
н499У	н500У	5,95	-	-
н500У	н497У	11,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 90</i>
	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	393±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{393} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	360
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:744

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	315384,09	3175875,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н494У	-	-	315382,87	3175902,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н495У	-	-	315366,86	3175902,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н496У	-	-	315367,12	3175897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н497У	-	-	315368,14	3175874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н493У	-	-	315384,09	3175875,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:744

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	26,58	-	-
н494У	н495У	16,02	-	-
н495У	н496У	5,71	-	-
н496У	н497У	22,17	-	-
н497У	н493У	15,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0404001:744

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 90
	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	435±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	504
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:745

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n550У	-	-	315123,20	3175326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н549У	-	-	315122,49	3175332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н551У	-	-	315119,37	3175331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н552У	-	-	315120,05	3175326,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н550У	-	-	315123,20	3175326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:745

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н549У	5,81	-	-
н549У	н551У	3,15	-	-
н551У	н552У	5,78	-	-
н552У	н550У	3,17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 63
	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	18±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:746

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	315132,12	3175501,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н648У	-	-	315131,39	3175507,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н649У	-	-	315127,95	3175506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н650У	-	-	315127,65	3175508,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н651У	-	-	315132,07	3175509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н652У	-	-	315129,75	3175525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н653У	-	-	315119,25	3175523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н654У	-	-	315123,15	3175500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н655У	-	-	315126,43	3175501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н656У	-	-	315129,11	3175501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н647У	-	-	315132,12	3175501,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:746

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	5,32	-	-
н648У	н649У	3,45	-	-
н649У	н650У	1,81	-	-
н650У	н651У	4,46	-	-
н651У	н652У	16,38	-	-
н652У	н653У	10,62	-	-
н653У	н654У	23,54	-	-
н654У	н655У	3,30	-	-
н655У	н656У	2,71	-	-
н656У	н647У	3,05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 93
	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	231±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{231} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	212
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:747

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	315305,92	3175731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н706У	-	-	315305,59	3175737,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н707У	-	-	315301,51	3175737,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н708У	-	-	315300,13	3175744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н709У	-	-	315299,88	3175746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н710У	-	-	315286,40	3175743,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н711У	-	-	315287,81	3175729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н705У	-	-	315305,92	3175731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:747

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	5,60	-	-
н706У	н707У	4,08	-	-
н707У	н708У	7,23	-	-
н708У	н709У	1,88	-	-
н709У	н710У	13,75	-	-
н710У	н711У	14,09	-	-
н711У	н705У	18,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 77</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	230±5

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{230} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:748

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h685У	-	-	315283,90	3175723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h686У	-	-	315283,57	3175727,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h687У	-	-	315267,54	3175724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h688У	-	-	315268,14	3175721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h685У	-	-	315283,90	3175723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:748

Обозначение части границы	Горизонтальное положение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н685У	н686У	3,94	-	-
н686У	н687У	16,36	-	-
н687У	н688У	3,59	-	-
н688У	н685У	16,02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 75</i>
	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	61±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	57
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:749

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	315127,44	3175326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н548У	-	-	315126,62	3175333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н549У	-	-	315122,49	3175332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н550У	-	-	315123,20	3175326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н547У	-	-	315127,44	3175326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:749

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	6,17	-	-
н548У	н549У	4,18	-	-
н549У	н550У	5,81	-	-
н550У	н547У	4,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 63

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	315363,35	3175552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н610У	-	-	315361,20	3175571,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н611У	-	-	315359,25	3175571,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н612У	-	-	315342,13	3175569,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н613У	-	-	315323,46	3175567,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н614У	-	-	315294,46	3175563,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н615У	-	-	315297,39	3175543,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н616У	-	-	315298,26	3175543,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н617У	-	-	315323,04	3175547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
66	315338,42	3175548,80	315338,42	3175548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
67	315350,49	3175550,45	315350,49	3175550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н609У	-	-	315363,35	3175552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	19,26	-	-
н610У	н611У	1,96	-	-
н611У	н612У	17,21	-	-
н612У	н613У	18,84	-	-
н613У	н614У	29,26	-	-
н614У	н615У	20,09	-	-
н615У	н616У	0,88	-	-
н616У	н617У	25,05	-	-
н617У	66	15,47	-	-
66	67	12,18	-	-

н636У	-	-	315379,49	3175714,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н637У	-	-	315379,30	3175723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н638У	-	-	315365,42	3175723,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н639У	-	-	315364,57	3175736,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н640У	-	-	315361,87	3175736,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н641У	-	-	315360,52	3175738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н642У	-	-	315351,02	3175736,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н643У	-	-	315352,43	3175724,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н644У	-	-	315358,38	3175724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н645У	-	-	315358,92	3175717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н65У	-	-	315365,07	3175717,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н64У	-	-	315365,12	3175713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н636У	-	-	315379,49	3175714,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:752

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н636У	н637У	9,15	-	-
н637У	н638У	13,89	-	-
н638У	н639У	12,98	-	-
н639У	н640У	2,70	-	-
н640У	н641У	1,87	-	-
н641У	н642У	9,58	-	-
н642У	н643У	12,42	-	-
н643У	н644У	5,95	-	-
н644У	н645У	7,15	-	-
н645У	н65У	6,18	-	-
н65У	н64У	4,19	-	-
н64У	н636У	14,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 84</i>
	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	356±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{356} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	356
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	315293,81	3175700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н689У	-	-	315292,83	3175705,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н690У	-	-	315291,50	3175707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н691У	-	-	315283,66	3175706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н692У	-	-	315283,06	3175710,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н693У	-	-	315283,66	3175710,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н694У	-	-	315283,33	3175712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н695У	-	-	315285,47	3175713,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н696У	-	-	315284,14	3175721,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н685У	-	-	315283,90	3175723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н688У	-	-	315268,14	3175721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н697У	-	-	315270,41	3175707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н684У	-	-	315272,58	3175696,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н683У	-	-	315293,81	3175700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:77

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н683У	н689У	5,78	-	-
н689У	н690У	2,52	-	-
н690У	н691У	7,90	-	-
н691У	н692У	4,05	-	-
н692У	н693У	0,61	-	-
н693У	н694У	2,00	-	-
н694У	н695У	2,17	-	-
н695У	н696У	7,81	-	-
н696У	н685У	2,91	-	-
н685У	н688У	16,02	-	-
н688У	н697У	13,55	-	-
н697У	н684У	11,79	-	-
н684У	н683У	21,59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 75

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	431±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{431} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	433
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n711У</i>	-	-	<i>315287,81</i>	<i>3175729,36</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
<i>1</i>	<i>315304,14</i>	<i>3175731,99</i>	-	-	-	-	-
<i>2</i>	<i>315303,61</i>	<i>3175736,01</i>	-	-	-	-	-
<i>3</i>	<i>315300,42</i>	<i>3175735,66</i>	-	-	-	-	-
<i>4</i>	<i>315299,44</i>	<i>3175744,14</i>	-	-	-	-	-
<i>5</i>	<i>315299,68</i>	<i>3175748,36</i>	-	-	-	-	-
<i>6</i>	<i>315298,51</i>	<i>3175756,00</i>	-	-	-	-	-

7	315287,00	3175754,10	-	-	-	-	-
8	315264,97	3175750,48	-	-	-	-	-
9	315265,86	3175744,98	-	-	-	-	-
10	315263,34	3175744,39	-	-	-	-	-
11	315264,81	3175737,14	-	-	-	-	-
12	315267,10	3175724,68	-	-	-	-	-
13	315287,81	3175729,36	-	-	-	-	-
н710У	-	-	315286,40	3175743,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н709У	-	-	315299,88	3175746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н712У	-	-	315298,51	3175756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н713У	-	-	315287,00	3175754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н714У	-	-	315264,97	3175750,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н715У	-	-	315265,86	3175744,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н716У	-	-	315263,34	3175744,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н687У	-	-	315267,54	3175724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н711У	-	-	315287,81	3175729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:78

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н710У	14,09	-	-
н710У	н709У	13,75	-	-
н709У	н712У	10,02	-	-

н712У	н713У	11,67	-	-
н713У	н714У	22,33	-	-
н714У	н715У	5,57	-	-
н715У	н716У	2,59	-	-
н716У	н687У	20,22	-	-
н687У	н711У	20,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 77
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	682±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{682} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:79

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	-	-	315262,03	3175835,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н965У	-	-	315261,32	3175839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н968У	-	-	315252,44	3175838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н970У	-	-	315253,15	3175833,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н969У	-	-	315262,03	3175835,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:79

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н965У	4,45	-	-
н965У	н968У	8,96	-	-
н968У	н970У	4,59	-	-
н970У	н969У	8,98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, гараж 43

1	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	40±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 ($P_{кад}$), м ²	82
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n408У	-	-	314995,49	3175796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n412У	-	-	314992,86	3175811,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n413У	-	-	315002,56	3175813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н414У	-	-	315000,73	3175825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н415У	-	-	314988,42	3175823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н416У	-	-	314987,77	3175826,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н417У	-	-	314984,05	3175825,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н418У	-	-	314975,58	3175822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н419У	-	-	314964,62	3175818,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н420У	-	-	314956,52	3175816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н421У	-	-	314956,33	3175816,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н422У	-	-	314959,35	3175803,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н423У	-	-	314957,19	3175803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н410У	-	-	314959,54	3175789,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н409У	-	-	314963,42	3175790,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н408У	-	-	314995,49	3175796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:8

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

от т.	до т.	(S), м		ЗЕМЕЛЬНОГО участка
1	2	3	4	5
н408У	н412У	15,58	-	-
н412У	н413У	9,85	-	-
н413У	н414У	12,07	-	-
н414У	н415У	12,40	-	-
н415У	н416У	2,81	-	-
н416У	н417У	3,79	-	-
н417У	н418У	9,17	-	-
н418У	н419У	11,65	-	-
н419У	н420У	8,29	-	-
н420У	н421У	0,19	-	-
н421У	н422У	13,19	-	-
н422У	н423У	2,18	-	-
н423У	н410У	14,26	-	-
н410У	н409У	4,04	-	-
н409У	н408У	32,61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 59</i>
	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	1149±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1149} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1232
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	83

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	-	-	315261,32	3175839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н966У	-	-	315260,57	3175844,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н967У	-	-	315251,72	3175843,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н968У	-	-	315252,44	3175838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н965У	-	-	315261,32	3175839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:81

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	4,68	-	-
н966У	н967У	8,93	-	-
н967У	н968У	4,68	-	-
н968У	н965У	8,96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Соколовская, гараж 44		
	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				42±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²				41		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:83</u>	
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н753У	-	-	315263,24	3175674,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н760У	-	-	315257,49	3175703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н761У	-	-	315227,14	3175695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н762У	-	-	315239,02	3175671,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н756У	-	-	315239,19	3175670,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н755У	-	-	315248,27	3175671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н754У	-	-	315261,02	3175673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н753У	-	-	315263,24	3175674,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:83

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н760У	30,00	-	-
н760У	н761У	31,52	-	-
н761У	н762У	26,69	-	-
н762У	н756У	0,62	-	-
н756У	н755У	9,16	-	-
н755У	н754У	12,90	-	-
н754У	н753У	2,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 82
	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	789±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{789} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	838
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:84

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n752У	-	-	315266,68	3175654,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н753У	-	-	315263,24	3175674,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н754У	-	-	315261,02	3175673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н755У	-	-	315248,27	3175671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н756У	-	-	315239,19	3175670,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н757У	-	-	315240,55	3175665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н758У	-	-	315240,16	3175665,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н759У	-	-	315243,27	3175650,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н752У	-	-	315266,68	3175654,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:84

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	20,27	-	-
н753У	н754У	2,27	-	-
н754У	н755У	12,90	-	-
н755У	н756У	9,16	-	-
н756У	н757У	5,24	-	-
н757У	н758У	0,40	-	-
н758У	н759У	15,07	-	-
н759У	н752У	23,67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 82
	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	483±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	471
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:85

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n760У	-	-	315257,49	3175703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н763У	-	-	315255,92	3175712,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н764У	-	-	315224,54	3175704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н761У	-	-	315227,14	3175695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н760У	-	-	315257,49	3175703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:85

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н763У	8,91	-	-
н763У	н764У	32,28	-	-
н764У	н761У	10,06	-	-
н761У	н760У	31,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 82
	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	302±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{302} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	315279,53	3175564,22	315279,53	3175564,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
28	315276,97	3175582,68	315276,97	3175582,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
27	315264,03	3175581,20	315264,03	3175581,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
26	315232,79	3175577,49	315232,79	3175577,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н225У	-	-	315218,37	3175576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н224У	-	-	315212,26	3175575,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	315213,80	3175567,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н318У	-	-	315216,31	3175554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
41	315218,53	3175554,88	315218,53	3175554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
40	315279,53	3175564,22	315279,53	3175564,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:86

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	28	18,64	-	-
28	27	13,02	-	-
27	26	31,46	-	-
26	н225У	14,49	-	-
н225У	н224У	6,11	-	-
н224У	н319У	8,90	-	-
н319У	н318У	12,76	-	-
н318У	41	2,25	-	-
41	40	61,71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 76
	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	1281±13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1281} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1342
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:87

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	-	-	315293,51	3175430,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н836У	-	-	315292,83	3175434,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н837У	-	-	315294,32	3175434,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н838У	-	-	315290,36	3175469,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н839У	-	-	315278,65	3175468,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н840У	-	-	315278,78	3175470,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н841У	-	-	315266,58	3175468,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н842У	-	-	315249,49	3175466,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н843У	-	-	315250,55	3175452,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н844У	-	-	315252,73	3175428,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н820У	-	-	315252,97	3175426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н819У	-	-	315272,53	3175428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н818У	-	-	315293,51	3175430,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:87

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н818У	н836У	4,11	-	-
н836У	н837У	1,50	-	-
н837У	н838У	34,83	-	-
н838У	н839У	11,78	-	-
н839У	н840У	1,92	-	-
н840У	н841У	12,30	-	-
н841У	н842У	17,20	-	-
н842У	н843У	14,30	-	-
н843У	н844У	23,78	-	-
н844У	н820У	2,64	-	-
н820У	н819У	19,70	-	-
н819У	н818У	21,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 70
	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	1664±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1664} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1643
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n816У	-	-	315306,32	3175365,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н817У	-	-	315298,25	3175431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н818У	-	-	315293,51	3175430,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н819У	-	-	315272,53	3175428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н820У	-	-	315252,97	3175426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н821У	-	-	315249,31	3175425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н822У	-	-	315249,67	3175422,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н823У	-	-	315233,93	3175420,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н824У	-	-	315233,26	3175426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н825У	-	-	315226,61	3175425,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н826У	-	-	315214,68	3175423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н827У	-	-	315215,81	3175414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н828У	-	-	315214,58	3175413,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н829У	-	-	315214,54	3175412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н830У	-	-	315199,19	3175409,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н831У	-	-	315190,01	3175407,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н375У	-	-	315196,94	3175370,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н832У	-	-	315199,23	3175367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н833У	-	-	315232,25	3175369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н834У	-	-	315234,20	3175358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н835У	-	-	315305,25	3175365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н816У	-	-	315306,32	3175365,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:88

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	66,52	-	-
н817У	н818У	4,77	-	-
н818У	н819У	21,10	-	-
н819У	н820У	19,70	-	-
н820У	н821У	3,69	-	-
н821У	н822У	3,53	-	-
н822У	н823У	15,85	-	-
н823У	н824У	6,39	-	-
н824У	н825У	6,82	-	-
н825У	н826У	12,02	-	-
н826У	н827У	9,56	-	-
н827У	н828У	1,24	-	-
н828У	н829У	1,69	-	-
н829У	н830У	15,66	-	-
н830У	н831У	9,39	-	-
н831У	н375У	37,50	-	-

н375У	н832У	3,66	-	-
н832У	н833У	33,07	-	-
н833У	н834У	10,63	-	-
н834У	н835У	71,33	-	-
н835У	н816У	1,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Комсомольская, дом 68
	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	6421±28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6421} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	6810
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	389
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:9

Зона № 3

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

Характерных точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	315188,14	3175690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н202У	-	-	315184,83	3175710,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н203У	-	-	315150,63	3175707,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н204У	-	-	315125,27	3175703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н205У	-	-	315124,38	3175704,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н206У	-	-	315126,63	3175697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н207У	-	-	315128,53	3175697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н208У	-	-	315129,13	3175693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н209У	-	-	315126,79	3175691,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н196У	-	-	315128,32	3175682,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н195У	-	-	315152,28	3175685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н199У	-	-	315173,69	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н201У	-	-	315188,14	3175690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	20,75	-	-
н202У	н203У	34,36	-	-
н203У	н204У	25,58	-	-
н204У	н205У	0,90	-	-
н205У	н206У	6,85	-	-
н206У	н207У	1,91	-	-
н207У	н208У	4,65	-	-
н208У	н209У	2,79	-	-
н209У	н196У	9,15	-	-
н196У	н195У	24,12	-	-
н195У	н199У	21,61	-	-
н199У	н201У	14,56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1280±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1280} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:90

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	315216,43	3175553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н318У	-	-	315216,31	3175554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	315213,80	3175567,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н320У	-	-	315180,03	3175563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н321У	-	-	315171,63	3175562,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н322У	-	-	315154,62	3175559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н323У	-	-	315149,46	3175559,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н324У	-	-	315151,44	3175548,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н167У	-	-	315152,25	3175548,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н166У	-	-	315174,64	3175552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н165У	-	-	315175,12	3175549,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н164У	-	-	315216,43	3175553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:90

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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	н318У	1,01	-	-
н318У	н319У	12,76	-	-
н319У	н320У	33,96	-	-
н320У	н321У	8,44	-	-
н321У	н322У	17,21	-	-
н322У	н323У	5,23	-	-
н323У	н324У	10,69	-	-
н324У	н167У	0,81	-	-
н167У	н166У	22,69	-	-
н166У	н165У	3,08	-	-
н165У	н164У	41,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 57

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{816} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	566
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:91

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n319У	-	-	315213,80	3175567,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n224У	-	-	315212,26	3175575,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n223У	-	-	315211,88	3175575,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н222У	-	-	315211,78	3175576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н325У	-	-	315211,15	3175576,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н326У	-	-	315191,36	3175574,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н327У	-	-	315170,29	3175572,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н328У	-	-	315169,20	3175572,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н329У	-	-	315147,93	3175570,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н323У	-	-	315149,46	3175559,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н322У	-	-	315154,62	3175559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н321У	-	-	315171,63	3175562,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н320У	-	-	315180,03	3175563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	315213,80	3175567,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:91

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н224У	8,90	-	-
н224У	н223У	0,38	-	-
н223У	н222У	0,61	-	-
н222У	н325У	0,66	-	-

н325У	н326У	19,86	-	-
н326У	н327У	21,16	-	-
н327У	н328У	1,10	-	-
н328У	н329У	21,40	-	-
н329У	н323У	11,13	-	-
н323У	н322У	5,23	-	-
н322У	н321У	17,21	-	-
н321У	н320У	8,44	-	-
н320У	н319У	33,96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 57</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	653±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	607
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	315160,23	3175754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н185У	-	-	315155,02	3175779,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н186У	-	-	315113,10	3175774,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н187У	-	-	315115,62	3175753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н188У	-	-	315116,80	3175753,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н189У	-	-	315117,85	3175748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н190У	-	-	315118,02	3175748,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н191У	-	-	315133,09	3175750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н184У	-	-	315160,23	3175754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:93

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	25,92	-	-
н185У	н186У	42,30	-	-

н186У	н187У	21,01	-	-
н187У	н188У	1,19	-	-
н188У	н189У	5,11	-	-
н189У	н190У	0,17	-	-
н190У	н191У	15,16	-	-
н191У	н184У	27,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 69</i>
	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	1130±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1130} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	920
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:94

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	315122,35	3175815,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н385У	-	-	315117,16	3175852,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
42	315116,65	3175852,79	315116,65	3175852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
43	315099,62	3175850,67	315099,62	3175850,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н386У	-	-	315104,87	3175822,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н387У	-	-	315106,32	3175813,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н384У	-	-	315122,35	3175815,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:94

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	37,85	-	-
н385У	42	0,51	-	-
42	43	17,16	-	-
43	н386У	28,69	-	-
н386У	н387У	9,01	-	-
н387У	н384У	16,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Урицкого, дом 73</i>
	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	635±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n442У</i>	-	-	<i>315032,44</i>	<i>3175896,37</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н443У	-	-	315031,04	3175900,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
57	315031,77	3175900,54	315031,77	3175900,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н444У	-	-	315036,35	3175901,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
58	315036,17	3175903,00	315036,17	3175903,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
59	315035,23	3175910,90	315035,23	3175910,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
60	315034,37	3175918,21	315034,37	3175918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
61	315029,92	3175950,09	315029,92	3175950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н445У	-	-	315000,18	3175944,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н446У	-	-	315008,68	3175896,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н447У	-	-	315004,94	3175895,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н448У	-	-	315006,36	3175889,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
62	315029,96	3175895,48	315029,96	3175895,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н442У	-	-	315032,44	3175896,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:96

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н442У	н443У	4,17	-	-
н443У	57	0,77	-	-
57	н444У	4,68	-	-
н444У	58	1,52	-	-
58	59	7,96	-	-
59	60	7,36	-	-
60	61	32,19	-	-
61	н445У	30,32	-	-
н445У	н446У	48,58	-	-
н446У	н447У	3,86	-	-
н447У	н448У	6,44	-	-
н448У	62	24,44	-	-
62	н442У	2,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, переулок Восточный, дом 4</i>
	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	<i>1581±14</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1581=14</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	<i>1500</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	<i>81</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	<i>400</i>
		<i>2500</i>

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 35:28:0000000:546

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	316157,98	3175914,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н91У	-	-	316134,66	3175911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н92У	-	-	316134,06	3175913,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н93У	-	-	316112,36	3175911,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н94У	-	-	316091,45	3175909,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н95У	-	-	316091,44	3175910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н96У	-	-	316087,65	3175910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н97У	-	-	315892,66	3175890,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н98У	-	-	315892,79	3175883,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н99У	-	-	315859,81	3175880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н100У	-	-	315859,73	3175883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н101У	-	-	315855,50	3175881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н102У	-	-	315779,16	3175879,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н103У	-	-	315714,59	3175872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н104У	-	-	315516,36	3175858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н105У	-	-	315417,96	3175851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н106У	-	-	315416,08	3175850,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н107У	-	-	315411,25	3175830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н108У	-	-	315410,07	3175829,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н109У	-	-	315393,86	3175820,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н110У	-	-	315363,34	3175817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н111У	-	-	315338,65	3175815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н112У	-	-	315317,52	3175812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н113У	-	-	315279,65	3175807,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н114У	-	-	315240,77	3175802,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н115У	-	-	315111,21	3175785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н116У	-	-	315097,04	3175781,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н117У	-	-	315043,78	3175775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н118У	-	-	314960,21	3175765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н119У	-	-	314912,62	3175759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н120У	-	-	314858,53	3175749,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н121У	-	-	314843,41	3175745,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н122У	-	-	314827,18	3175737,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н123У	-	-	314831,41	3175728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н124У	-	-	314846,77	3175735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н125У	-	-	314860,67	3175739,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н126У	-	-	314914,22	3175749,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н127У	-	-	314961,62	3175756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н128У	-	-	315045,00	3175766,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н129У	-	-	315098,87	3175772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н130У	-	-	315112,98	3175775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н131У	-	-	315242,08	3175792,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н132У	-	-	315281,01	3175797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н133У	-	-	315318,81	3175803,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н134У	-	-	315339,69	3175805,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н135У	-	-	315384,88	3175809,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н136У	-	-	315396,75	3175811,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н137У	-	-	315409,03	3175818,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н138У	-	-	315417,05	3175823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н139У	-	-	315419,14	3175824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н140У	-	-	315424,13	3175841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н141У	-	-	315517,10	3175848,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н142У	-	-	315631,78	3175857,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н143У	-	-	315664,80	3175861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н144У	-	-	315699,70	3175863,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н145У	-	-	315700,23	3175859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н146У	-	-	315715,09	3175860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н147У	-	-	315757,58	3175866,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н148У	-	-	315779,36	3175868,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н149У	-	-	315858,60	3175871,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н150У	-	-	315864,89	3175873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н151У	-	-	316088,53	3175900,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н152У	-	-	316158,55	3175904,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н90У	-	-	316157,98	3175914,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0000000:546

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

от т.	до т.	(S), м		СЕМЕЛЪННО УЧАСТКА
1	2	3	4	5
н90У	н91У	23,53	-	-
н91У	н92У	2,36	-	-
н92У	н93У	21,80	-	-
н93У	н94У	21,00	-	-
н94У	н95У	0,94	-	-
н95У	н96У	3,79	-	-
н96У	н97У	195,98	-	-
н97У	н98У	7,26	-	-
н98У	н99У	33,08	-	-
н99У	н100У	3,12	-	-
н100У	н101У	4,99	-	-
н101У	н102У	76,37	-	-
н102У	н103У	64,94	-	-
н103У	н104У	198,73	-	-
н104У	н105У	98,66	-	-
н105У	н106У	1,89	-	-
н106У	н107У	21,04	-	-
н107У	н108У	1,42	-	-
н108У	н109У	18,46	-	-
н109У	н110У	30,68	-	-
н110У	н111У	24,79	-	-
н111У	н112У	21,28	-	-
н112У	н113У	38,24	-	-
н113У	н114У	39,23	-	-
н114У	н115У	130,72	-	-
н115У	н116У	14,50	-	-
н116У	н117У	53,62	-	-
н117У	н118У	84,18	-	-
н118У	н119У	48,04	-	-
н119У	н120У	54,99	-	-
н120У	н121У	15,61	-	-
н121У	н122У	17,85	-	-
н122У	н123У	10,05	-	-
н123У	н124У	16,92	-	-
н124У	н125У	14,35	-	-
н125У	н126У	54,44	-	-
н126У	н127У	47,88	-	-
н127У	н128У	83,99	-	-
н128У	н129У	54,19	-	-
н129У	н130У	14,59	-	-

н130У	н131У	130,17	-	-
н131У	н132У	39,28	-	-
н132У	н133У	38,17	-	-
н133У	н134У	21,03	-	-
н134У	н135У	45,40	-	-
н135У	н136У	11,93	-	-
н136У	н137У	14,40	-	-
н137У	н138У	9,40	-	-
н138У	н139У	2,46	-	-
н139У	н140У	17,46	-	-
н140У	н141У	93,21	-	-
н141У	н142У	115,09	-	-
н142У	н143У	33,23	-	-
н143У	н144У	34,96	-	-
н144У	н145У	4,34	-	-
н145У	н146У	14,89	-	-
н146У	н147У	42,88	-	-
н147У	н148У	21,98	-	-
н148У	н149У	79,27	-	-
н149У	н150У	6,53	-	-
н150У	н151У	225,29	-	-
н151У	н152У	70,16	-	-
н152У	н90У	9,70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13557±41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{13557} = 41$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0000000:547

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	315217,99	3175311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1506	315223,02	3175312,24	-	-	-	-	-
1505	315215,71	3175342,54	-	-	-	-	-
1504	315206,56	3175356,27	-	-	-	-	-
1503	315168,10	3175441,03	-	-	-	-	-
1502	315148,29	3175524,83	-	-	-	-	-
1501	315138,55	3175522,56	-	-	-	-	-
1500	315158,61	3175437,74	-	-	-	-	-
1499	315197,74	3175351,48	-	-	-	-	-
1498	315206,40	3175338,46	-	-	-	-	-
1497	315212,95	3175311,36	-	-	-	-	-
н374У	-	-	315214,29	3175338,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н375У	-	-	315196,94	3175370,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н376У	-	-	315168,10	3175441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н377У	-	-	315155,13	3175526,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н378У	-	-	315145,20	3175524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н379У	-	-	315158,40	3175438,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н380У	-	-	315187,82	3175366,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н381У	-	-	315204,57	3175334,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н382У	-	-	315208,02	3175310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н383У	-	-	315212,95	3175311,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н373У	-	-	315217,99	3175311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0000000:547

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	26,58	-	-
н374У	н375У	36,60	-	-
н375У	н376У	76,34	-	-
н376У	н377У	86,35	-	-
н377У	н378У	10,19	-	-
н378У	н379У	86,78	-	-
н379У	н380У	77,95	-	-
н380У	н381У	35,43	-	-
н381У	н382У	24,35	-	-
н382У	н383У	4,96	-	-
н383У	н373У	5,06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2262±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2262} = 17$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	315278,78	3175582,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315278,82	3175582,59	-	-	-	-	-
22	-	-	315277,53	3175592,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315277,53	3175592,41	-	-	-	-	-
23	-	-	315276,47	3175598,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315277,02	3175595,28	-	-	-	-	-
24	-	-	315274,13	3175614,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315276,47	3175598,40	-	-	-	-	-
20	-	-	315270,00	3175613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315274,06	3175614,75	-	-	-	-	-
19	-	-	315229,62	3175608,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315257,52	3175611,83	-	-	-	-	-
25	-	-	315230,59	3175597,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315251,10	3175611,04	-	-	-	-	-
26	-	-	315232,79	3175577,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315246,37	3175610,42	-	-	-	-	-
27	-	-	315264,03	3175581,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	315230,08	3175608,13	-	-	-	-	-
28	-	-	315276,97	3175582,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
10	315230,88	3175597,36	-	-	-	-	-
11	315233,27	3175577,05	-	-	-	-	-
12	315260,88	3175580,58	-	-	-	-	-

13	315263,36	3175581,17	-	-	-	-	-
14	315267,62	3175581,35	-	-	-	-	-
21	-	-	315278,78	3175582,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315278,82	3175582,59	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	9,61	-	-
22	23	6,08	-	-
23	24	16,01	-	-
24	20	4,16	-	-
20	19	40,72	-	-
19	25	11,25	-	-
25	26	19,90	-	-
26	27	31,46	-	-
27	28	13,02	-	-
28	21	1,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1435±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1435} = 13$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:116

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н153У	-	-	315187,39	3175480,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315187,98	3175480,44	-	-	-	-	-
4	315181,03	3175529,45	-	-	-	-	-
5	315171,31	3175529,95	-	-	-	-	-
6	315156,28	3175528,04	-	-	-	-	-
7	315163,96	3175488,18	-	-	-	-	-
1	315165,12	3175478,15	-	-	-	-	-
2	315171,79	3175478,92	-	-	-	-	-
н154У	-	-	315183,81	3175509,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н155У	-	-	315181,23	3175531,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н156У	-	-	315156,46	3175527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н157У	-	-	315163,96	3175488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н158У	-	-	315165,20	3175477,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н153У	-	-	315187,39	3175480,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:116

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	29,65	-	-
н154У	н155У	21,42	-	-
н155У	н156У	25,08	-	-
н156У	н157У	39,67	-	-
н157У	н158У	10,81	-	-
н158У	н153У	22,39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1188} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:141

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n262У</i>	-	-	315052,16	3175625,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>1</i>	315051,81	3175625,62	-	-	-	-	-
<i>2</i>	315044,22	3175674,46	-	-	-	-	-
<i>3</i>	315024,30	3175672,37	-	-	-	-	-
<i>4</i>	315029,85	3175623,08	-	-	-	-	-
<i>n263У</i>	-	-	315044,43	3175674,49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n259У</i>	-	-	315024,15	3175672,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n258У</i>	-	-	315027,87	3175644,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n257У</i>	-	-	315028,43	3175641,73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n264У</i>	-	-	315030,23	3175623,16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н262У	-	-	315052,16	3175625,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:141

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	49,81	-	-
н263У	н259У	20,42	-	-
н259У	н258У	27,94	-	-
н258У	н257У	2,76	-	-
н257У	н264У	18,66	-	-
н264У	н262У	22,03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1042±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1042} = 11$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:145

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	315179,08	3175642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н199У	-	-	315173,69	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н195У	-	-	315152,28	3175685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н194У	-	-	315155,91	3175642,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н200У	-	-	315156,35	3175639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н198У	-	-	315179,08	3175642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:145

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	46,00	-	-
н199У	н195У	21,61	-	-
н195У	н194У	42,97	-	-
н194У	н200У	2,92	-	-
н200У	н198У	22,93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1027±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1027} = 11$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:166

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	315367,90	3175823,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1782	315371,54	3175825,25	-	-	-	-	-
1783	315368,33	3175842,23	-	-	-	-	-
1784	315341,49	3175837,15	-	-	-	-	-
1785	315339,10	3175829,96	-	-	-	-	-
1786	315341,08	3175819,49	-	-	-	-	-
н459У	-	-	315364,67	3175840,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н460У	-	-	315337,11	3175838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н461У	-	-	315336,11	3175837,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н462У	-	-	315338,16	3175820,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н458У	-	-	315367,90	3175823,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:166

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	17,97	-	-
н459У	н460У	27,66	-	-
н460У	н461У	1,46	-	-
н461У	н462У	16,85	-	-
н462У	н458У	29,84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$

3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:173</u> Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	315282,85	3175543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
8	315282,85	3175543,75	-	-	-	-	-
н365У	-	-	315279,97	3175564,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	315280,21	3175562,43	-	-	-	-	-
40	-	-	315279,53	3175564,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2	315263,68	3175561,15	-	-	-	-	-
41	-	-	315218,53	3175554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
3	315216,82	3175555,41	-	-	-	-	-
н366У	-	-	315220,99	3175539,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
4	315219,46	3175539,33	-	-	-	-	-
н367У	-	-	315243,04	3175541,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
5	315243,04	3175541,74	-	-	-	-	-
н368У	-	-	315260,24	3175543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
6	315260,24	3175543,01	-	-	-	-	-

н369У	-	-	315263,15	3175540,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315263,14	3175540,82	-	-	-	-	-
н370У	-	-	315263,75	3175540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н364У	-	-	315282,85	3175543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315282,85	3175543,75	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:173

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	20,82	-	-
н365У	40	0,46	-	-
40	41	61,71	-	-
41	н366У	15,59	-	-
н366У	н367У	22,16	-	-
н367У	н368У	17,25	-	-
н368У	н369У	3,65	-	-
н369У	н370У	0,79	-	-
н370У	н364У	19,41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1127±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1127} = 12$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:181

Зона № 3

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

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	315328,57	3175768,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315328,57	3175768,91	-	-	-	-	-
1	315326,64	3175786,76	-	-	-	-	-
7	315325,43	3175797,85	-	-	-	-	-
6	315300,14	3175794,12	-	-	-	-	-
5	315302,28	3175770,97	-	-	-	-	-
4	315302,69	3175766,49	-	-	-	-	-
3	315324,27	3175768,51	-	-	-	-	-
н75У	-	-	315326,64	3175786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н76У	-	-	315325,43	3175797,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н77У	-	-	315300,14	3175794,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н78У	-	-	315302,28	3175770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н79У	-	-	315302,69	3175766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н80У	-	-	315304,66	3175766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н81У	-	-	315311,08	3175767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н74У	-	-	315328,57	3175768,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:181

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н74У	н75У	17,95	-	-
н75У	н76У	11,16	-	-
н76У	н77У	25,56	-	-
н77У	н78У	23,25	-	-
н78У	н79У	4,50	-	-
н79У	н80У	2,02	-	-
н80У	н81У	6,47	-	-
н81У	н74У	17,53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	726±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{726} = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	-	-	315295,86	3175814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
4	315296,09	3175815,05	-	-	-	-	-
5	315295,51	3175818,80	-	-	-	-	-
6	315293,07	3175818,37	-	-	-	-	-
7	315292,68	3175820,56	-	-	-	-	-
8	315289,43	3175819,84	-	-	-	-	-
1	315290,55	3175813,88	-	-	-	-	-
2	315293,72	3175814,46	-	-	-	-	-
3	315293,70	3175814,60	-	-	-	-	-

н731У	-	-	315295,54	3175818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н732У	-	-	315292,83	3175818,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н733У	-	-	315292,56	3175820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н734У	-	-	315289,26	3175820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н735У	-	-	315290,05	3175814,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н730У	-	-	315295,86	3175814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	3,87	-	-
н731У	н732У	2,72	-	-
н732У	н733У	2,04	-	-
н733У	н734У	3,35	-	-
н734У	н735У	5,63	-	-
н735У	н730У	5,83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:194

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n159У	-	-	315208,15	3175482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315208,15	3175482,31	-	-	-	-	-
6	315207,04	3175490,32	-	-	-	-	-
5	315200,88	3175534,52	-	-	-	-	-
4	315190,91	3175532,78	-	-	-	-	-
3	315180,94	3175531,03	-	-	-	-	-
2	315181,03	3175529,45	-	-	-	-	-
1	315187,98	3175480,44	-	-	-	-	-
10	315188,13	3175479,28	-	-	-	-	-
9	315197,95	3175480,77	-	-	-	-	-
8	315205,09	3175481,84	-	-	-	-	-
n160У	-	-	315207,04	3175490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n161У	-	-	315200,88	3175534,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n155У	-	-	315181,23	3175531,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n154У	-	-	315183,81	3175509,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n153У	-	-	315187,39	3175480,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n162У	-	-	315187,56	3175479,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n159У	-	-	315208,15	3175482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:194

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н159У	н160У	8,09	-	-
н160У	н161У	44,63	-	-
н161У	н155У	19,95	-	-
н155У	н154У	21,42	-	-
н154У	н153У	29,65	-	-
н153У	н162У	1,20	-	-
н162У	н159У	20,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1070±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1070} = 11$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:201

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	315022,07	3175773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	315021,92	3175773,25	-	-	-	-	-
2	315021,14	3175781,74	-	-	-	-	-
3	315018,35	3175806,76	-	-	-	-	-
4	315018,03	3175812,76	-	-	-	-	-
5	315011,79	3175812,42	-	-	-	-	-
6	315010,67	3175816,24	-	-	-	-	-
7	315007,66	3175815,48	-	-	-	-	-
8	315007,92	3175814,52	-	-	-	-	-

9	315009,93	3175798,25	-	-	-	-	-
10	315004,28	3175797,97	-	-	-	-	-
11	315006,05	3175787,30	-	-	-	-	-
12	315007,08	3175780,04	-	-	-	-	-
13	315016,53	3175781,35	-	-	-	-	-
14	315020,25	3175781,71	-	-	-	-	-
15	315021,02	3175773,22	-	-	-	-	-
н456У	-	-	315020,98	3175782,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н455У	-	-	315016,09	3175817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н725У	-	-	315008,00	3175813,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н724У	-	-	315009,93	3175798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н723У	-	-	315004,28	3175797,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н722У	-	-	315006,05	3175787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н721У	-	-	315007,08	3175780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н720У	-	-	315016,53	3175781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н719У	-	-	315020,25	3175781,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н718У	-	-	315020,81	3175775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н717У	-	-	315021,01	3175773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н457У	-	-	315022,07	3175773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:201

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	8,75	-	-
н456У	н455У	35,88	-	-
н455У	н725У	8,95	-	-
н725У	н724У	15,74	-	-
н724У	н723У	5,66	-	-
н723У	н722У	10,82	-	-
н722У	н721У	7,33	-	-
н721У	н720У	9,54	-	-
н720У	н719У	3,74	-	-
н719У	н718У	6,18	-	-
н718У	н717У	2,26	-	-
н717У	н457У	1,07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	407±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{407} = 7$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:202

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	-	-	315276,89	3175818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315274,82	3175817,34	-	-	-	-	-

2	315273,84	3175823,31	-	-	-	-	-
3	315267,52	3175822,25	-	-	-	-	-
4	315268,52	3175816,29	-	-	-	-	-
н737У	-	-	315275,91	3175823,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н738У	-	-	315269,59	3175822,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н739У	-	-	315270,59	3175816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н736У	-	-	315276,89	3175818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:202

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н736У	н737У	6,05	-	-
н737У	н738У	6,41	-	-
н738У	н739У	6,04	-	-
н739У	н736У	6,39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	39±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:24

Зона № 3

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

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	315268,45	3175320,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н745У	-	-	315264,67	3175355,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н746У	-	-	315237,71	3175353,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н747У	-	-	315238,62	3175341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н748У	-	-	315241,39	3175319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н749У	-	-	315241,62	3175317,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н744У	-	-	315268,45	3175320,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	35,58	-	-
н745У	н746У	27,04	-	-
н746У	н747У	12,10	-	-
н747У	н748У	22,61	-	-
н748У	н749У	2,03	-	-
н749У	н744У	27,03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	984±11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{984} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:27
 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n339У	-	-	315289,98	3175486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
23	315289,95	3175486,77	-	-	-	-	-
22	315289,73	3175490,51	-	-	-	-	-
21	315288,84	3175490,44	-	-	-	-	-
20	315286,75	3175509,33	-	-	-	-	-
19	315285,85	3175514,39	-	-	-	-	-
18	315286,91	3175514,40	-	-	-	-	-
17	315286,25	3175520,35	-	-	-	-	-
16	315285,63	3175520,38	-	-	-	-	-
15	315283,51	3175530,30	-	-	-	-	-
14	315284,61	3175530,35	-	-	-	-	-
13	315282,85	3175543,75	-	-	-	-	-
12	315263,14	3175540,81	-	-	-	-	-
11	315265,23	3175525,43	-	-	-	-	-
10	315274,10	3175526,11	-	-	-	-	-
9	315274,94	3175521,88	-	-	-	-	-
8	315278,59	3175522,81	-	-	-	-	-
7	315277,27	3175529,27	-	-	-	-	-
6	315280,36	3175529,87	-	-	-	-	-
5	315281,70	3175523,41	-	-	-	-	-
4	315283,44	3175509,00	-	-	-	-	-
3	315283,62	3175507,56	-	-	-	-	-
2	315285,55	3175490,12	-	-	-	-	-
1	315286,36	3175486,39	-	-	-	-	-

н340У	-	-	315289,73	3175490,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н341У	-	-	315289,22	3175490,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н342У	-	-	315286,75	3175509,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н343У	-	-	315285,85	3175514,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н344У	-	-	315286,91	3175514,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н345У	-	-	315286,25	3175520,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н346У	-	-	315285,63	3175520,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н347У	-	-	315283,51	3175530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н348У	-	-	315284,61	3175530,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н330У	-	-	315282,85	3175543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н338У	-	-	315263,75	3175540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н349У	-	-	315265,91	3175526,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н350У	-	-	315266,07	3175525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н351У	-	-	315274,10	3175526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н352У	-	-	315274,94	3175521,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н353У	-	-	315278,59	3175522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н354У	-	-	315277,27	3175529,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н355У	-	-	315280,36	3175529,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н356У	-	-	315281,70	3175523,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н357У	-	-	315284,04	3175503,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н358У	-	-	315285,55	3175490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н359У	-	-	315286,39	3175486,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н339У	-	-	315289,98	3175486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	3,90	-	-
н340У	н341У	0,51	-	-
н341У	н342У	19,02	-	-
н342У	н343У	5,14	-	-
н343У	н344У	1,06	-	-
н344У	н345У	5,99	-	-
н345У	н346У	0,62	-	-
н346У	н347У	10,14	-	-
н347У	н348У	1,10	-	-
н348У	н330У	13,50	-	-

н330У	н338У	19,41	-	-
н338У	н349У	13,48	-	-
н349У	н350У	1,50	-	-
н350У	н351У	8,05	-	-
н351У	н352У	4,31	-	-
н352У	н353У	3,77	-	-
н353У	н354У	6,59	-	-
н354У	н355У	3,15	-	-
н355У	н356У	6,60	-	-
н356У	н357У	19,74	-	-
н357У	н358У	13,77	-	-
н358У	н359У	4,06	-	-
н359У	н339У	3,62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	453±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{453} = 7$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	-	-	315252,97	3175426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	315251,25	3175423,31	-	-	-	-	-
н844У	-	-	315252,73	3175428,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2	315245,68	3175466,25	-	-	-	-	-

н843У	-	-	315250,55	3175452,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315205,59	3175462,49	-	-	-	-	-
н842У	-	-	315249,49	3175466,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315205,82	3175459,50	-	-	-	-	-
95	-	-	315248,98	3175469,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315206,32	3175459,54	-	-	-	-	-
96	-	-	315208,66	3175465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315213,01	3175420,36	-	-	-	-	-
н845У	-	-	315213,07	3175434,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315231,62	3175422,63	-	-	-	-	-
н846У	-	-	315213,79	3175429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315231,60	3175423,92	-	-	-	-	-
97	-	-	315214,68	3175423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	315247,22	3175425,53	-	-	-	-	-
98	-	-	315226,61	3175425,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
10	315247,52	3175423,70	-	-	-	-	-
99	-	-	315233,26	3175426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н847У	-	-	315249,01	3175428,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
100	-	-	315249,31	3175425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

94	-	-	315252,97	3175426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315251,25	3175423,31	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н844У	2,64	-	-
н844У	н843У	23,78	-	-
н843У	н842У	14,30	-	-
н842У	95	3,19	-	-
95	96	40,56	-	-
96	н845У	30,98	-	-
н845У	н846У	5,03	-	-
н846У	97	6,24	-	-
97	98	12,02	-	-
98	99	6,82	-	-
99	н847У	15,86	-	-
н847У	100	2,85	-	-
100	94	3,69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1652±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1652} = 14$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	315286,39	3175486,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315286,36	3175486,39	-	-	-	-	-
2	315285,55	3175490,12	-	-	-	-	-
3	315283,62	3175507,56	-	-	-	-	-
4	315283,44	3175509,00	-	-	-	-	-
5	315281,70	3175523,41	-	-	-	-	-
6	315280,36	3175529,87	-	-	-	-	-
7	315277,27	3175529,27	-	-	-	-	-
8	315278,59	3175522,81	-	-	-	-	-
9	315274,94	3175521,88	-	-	-	-	-
10	315274,10	3175526,11	-	-	-	-	-
11	315265,23	3175525,43	-	-	-	-	-
12	315270,38	3175487,88	-	-	-	-	-
13	315282,25	3175489,79	-	-	-	-	-
14	315282,77	3175486,00	-	-	-	-	-
н358У	-	-	315285,55	3175490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н357У	-	-	315284,04	3175503,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н356У	-	-	315281,70	3175523,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н355У	-	-	315280,36	3175529,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н354У	-	-	315277,27	3175529,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н353У	-	-	315278,59	3175522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н352У	-	-	315274,94	3175521,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н351У	-	-	315274,10	3175526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н350У	-	-	315266,07	3175525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н360У	-	-	315266,33	3175523,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н361У	-	-	315266,79	3175519,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н362У	-	-	315266,86	3175517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н363У	-	-	315267,33	3175513,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н364У	-	-	315268,44	3175504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н365У	-	-	315268,64	3175502,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н366У	-	-	315269,11	3175499,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н367У	-	-	315269,35	3175496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н368У	-	-	315269,49	3175494,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н369У	-	-	315269,86	3175490,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н370У	-	-	315270,10	3175487,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н371У	-	-	315281,88	3175489,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н372У	-	-	315282,50	3175485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н359У	-	-	315286,39	3175486,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н358У	4,06	-	-
н358У	н357У	13,77	-	-
н357У	н356У	19,74	-	-
н356У	н355У	6,60	-	-
н355У	н354У	3,15	-	-
н354У	н353У	6,59	-	-
н353У	н352У	3,77	-	-
н352У	н351У	4,31	-	-
н351У	н350У	8,05	-	-
н350У	н360У	2,41	-	-
н360У	н361У	3,71	-	-
н361У	н362У	1,64	-	-
н362У	н363У	4,26	-	-
н363У	н364У	8,93	-	-
н364У	н365У	1,70	-	-
н365У	н366У	3,06	-	-
н366У	н367У	3,16	-	-
н367У	н368У	2,77	-	-
н368У	н369У	3,69	-	-
н369У	н370У	2,54	-	-
н370У	н371У	11,94	-	-
н371У	н372У	4,19	-	-
н372У	н359У	3,92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	583±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	-	-	315241,39	3175319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н747У	-	-	315238,62	3175341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н750У	-	-	315215,30	3175338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н751У	-	-	315218,23	3175316,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н748У	-	-	315241,39	3175319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:43

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н748У	н747У	22,61	-	-
н747У	н750У	23,49	-	-
н750У	н751У	22,17	-	-
н751У	н748У	23,28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	523±8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:5
 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	315065,02	3175779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1638	315064,76	3175780,92	-	-	-	-	-
н396У	-	-	315064,76	3175780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1639	315059,95	3175817,25	-	-	-	-	-
53	-	-	315061,68	3175804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1640	315040,81	3175812,47	-	-	-	-	-
54	-	-	315059,73	3175815,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1637	315044,02	3175778,70	-	-	-	-	-
55	-	-	315041,01	3175810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н397У	-	-	315043,04	3175789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
56	-	-	315044,28	3175776,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
52	-	-	315065,02	3175779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

1638	315064,76	3175780,92	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:5</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
52	н396У	1,89	-			-	
н396У	53	23,50	-			-	
53	54	11,27	-			-	
54	55	19,37	-			-	
55	н397У	21,43	-			-	
н397У	56	12,78	-			-	
56	52	20,92	-			-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					716±9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$	
3	Иные сведения					-	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404001:55</u>	
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	315022,90	3175672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	315022,71	3175674,23	-	-	-	-	-
2	315020,63	3175695,31	-	-	-	-	-
3	314974,27	3175690,09	-	-	-	-	-
4	314977,18	3175668,01	-	-	-	-	-
5	314992,44	3175668,93	-	-	-	-	-

н275У	-	-	315020,76	3175693,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н276У	-	-	314974,35	3175689,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н277У	-	-	314977,18	3175668,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н278У	-	-	314996,98	3175670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н279У	-	-	314999,05	3175670,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н280У	-	-	315002,57	3175670,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н274У	-	-	315022,90	3175672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:55

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н274У	н275У	21,61	-	-
н275У	н276У	46,63	-	-
н276У	н277У	21,67	-	-
н277У	н278У	19,93	-	-
н278У	н279У	2,08	-	-
н279У	н280У	3,57	-	-
н280У	н274У	20,41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	995±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$

3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:634</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	-	-	315299,94	3175840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315300,04	3175840,23	-	-	-	-	-
2	315298,88	3175846,73	-	-	-	-	-
3	315292,50	3175845,61	-	-	-	-	-
4	315293,64	3175839,11	-	-	-	-	-
н727У	-	-	315298,78	3175847,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н728У	-	-	315292,40	3175846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н729У	-	-	315293,54	3175839,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н726У	-	-	315299,94	3175840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404001:634</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н726У	н727У	6,60	-	-			
н727У	н728У	6,48	-	-			
н728У	н729У	6,60	-	-			
н729У	н726У	6,50	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером =							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:637

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-	-	315072,53	3175917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1728	315071,50	3175918,22	-	-	-	-	-
65	-	-	315065,41	3175957,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1729	315063,97	3175957,64	-	-	-	-	-
61	-	-	315029,92	3175950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1730	315028,50	3175950,64	-	-	-	-	-
60	-	-	315034,37	3175918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1731	315033,42	3175919,14	-	-	-	-	-
59	-	-	315035,23	3175910,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1732	315033,83	3175916,54	-	-	-	-	-
1733	315034,53	3175912,02	-	-	-	-	-
1734	315034,66	3175911,19	-	-	-	-	-
1735	315043,01	3175912,78	-	-	-	-	-

64	-	-	315072,53	3175917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1728	315071,50	3175918,22	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:637

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	40,20	-	-
65	61	36,21	-	-
61	60	32,19	-	-
60	59	7,36	-	-
59	64	37,91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1474} = 13$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:638

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	315073,91	3175910,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1736	315073,91	3175910,05	-	-	-	-	-
64	-	-	315072,53	3175917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

1737	315072,53	3175917,70	-	-	-	-	-
59	-	-	315035,23	3175910,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1739	315035,23	3175910,90	-	-	-	-	-
58	-	-	315036,17	3175903,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1740	315036,17	3175903,00	-	-	-	-	-
63	-	-	315073,91	3175910,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1736	315073,91	3175910,05	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:638

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	7,77	-	-
64	59	37,91	-	-
59	58	7,96	-	-
58	63	38,39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	300±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:645

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	315381,32	3175454,42	315377,81	3175456,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315378,13	3175478,22	315375,30	3175478,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315348,85	3175474,56	315344,64	3175474,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n18У	-	-	315346,50	3175461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315351,73	3175451,47	315347,84	3175451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315381,32	3175454,42	315377,81	3175456,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:645

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
5	6	22,46	-	-
6	7	30,92	-	-
7	n18У	13,46	-	-
n18У	8	9,78	-	-
8	5	30,33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:72

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	315388,11	3175409,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315388,11	3175409,04	-	-	-	-	-
111	-	-	315387,54	3175413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315387,54	3175413,84	-	-	-	-	-
112	-	-	315386,28	3175422,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315386,28	3175422,58	-	-	-	-	-
113	-	-	315373,65	3175420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315373,65	3175420,69	-	-	-	-	-
114	-	-	315355,78	3175417,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315353,78	3175417,66	-	-	-	-	-
115	-	-	315355,17	3175424,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315353,07	3175422,90	-	-	-	-	-
116	-	-	315348,33	3175423,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315348,44	3175422,43	-	-	-	-	-
117	-	-	315343,89	3175454,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315343,89	3175454,61	-	-	-	-	-
118	-	-	315342,90	3175454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

9	315342,90	3175454,46	-	-	-	-	-
119	-	-	315341,94	3175460,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
10	315341,89	3175461,32	-	-	-	-	-
н909У	-	-	315332,75	3175460,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
11	315310,80	3175456,99	-	-	-	-	-
н910У	-	-	315313,21	3175457,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
12	315318,99	3175399,05	-	-	-	-	-
120	-	-	315310,80	3175456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
13	315343,36	3175402,78	-	-	-	-	-
121	-	-	315318,99	3175399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
14	315347,34	3175403,34	-	-	-	-	-
122	-	-	315321,12	3175399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
15	315349,83	3175403,69	-	-	-	-	-
123	-	-	315343,36	3175402,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
124	-	-	315347,34	3175403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
125	-	-	315349,74	3175403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
110	-	-	315388,11	3175409,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315388,11	3175409,04	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:72

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
110	111	4,83	-	-
111	112	8,83	-	-
112	113	12,77	-	-
113	114	18,08	-	-
114	115	6,19	-	-
115	116	6,90	-	-
116	117	31,69	-	-
117	118	1,00	-	-
118	119	6,56	-	-
119	н909У	9,20	-	-
н909У	н910У	19,81	-	-
н910У	120	2,43	-	-
120	121	58,52	-	-
121	122	2,16	-	-
122	123	22,50	-	-
123	124	4,02	-	-
124	125	2,42	-	-
125	110	38,74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2437±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2437} = 17$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:741

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	315306,19	3175744,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

1	315304,67	3175744,67	-	-	-	-	-
2	315304,32	3175748,82	-	-	-	-	-
3	315302,69	3175766,49	-	-	-	-	-
4	315302,29	3175770,87	-	-	-	-	-
5	315285,32	3175767,22	-	-	-	-	-
6	315284,52	3175767,08	-	-	-	-	-
7	315284,83	3175765,21	-	-	-	-	-
8	315287,00	3175754,10	-	-	-	-	-
9	315298,51	3175756,00	-	-	-	-	-
10	315299,68	3175748,36	-	-	-	-	-
11	315299,44	3175744,14	-	-	-	-	-
н79У	-	-	315302,69	3175766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	315302,29	3175770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	315285,32	3175767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н884У	-	-	315284,52	3175767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н885У	-	-	315284,83	3175765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н713У	-	-	315287,00	3175754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н712У	-	-	315298,51	3175756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н709У	-	-	315299,88	3175746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н708У	-	-	315300,13	3175744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н883У	-	-	315306,19	3175744,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							35:28:0404001:741

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н79У	21,95	-	-
н79У	н82У	4,40	-	-
н82У	н89У	17,36	-	-
н89У	н884У	0,81	-	-
н884У	н885У	1,90	-	-
н885У	н713У	11,32	-	-
н713У	н712У	11,67	-	-
н712У	н709У	10,02	-	-
н709У	н708У	1,88	-	-
н708У	н883У	6,09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{313} = 6$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:765

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	315042,58	3175675,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н282У	-	-	315040,69	3175695,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н283У	-	-	315027,24	3175694,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н275У	-	-	315020,76	3175693,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н274У	-	-	315022,90	3175672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н281У	-	-	315042,58	3175675,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:765

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	19,65	-	-
н282У	н283У	13,49	-	-
н283У	н275У	6,50	-	-
н275У	н274У	21,61	-	-
н274У	н281У	19,99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	412±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{412} = 7$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:783

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	315344,80	3175330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315345,00	3175330,16	-	-	-	-	-
н897У	-	-	315343,42	3175341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315342,88	3175348,30	-	-	-	-	-
н898У	-	-	315342,77	3175346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315352,14	3175349,34	-	-	-	-	-
102	-	-	315342,61	3175348,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315350,58	3175357,47	-	-	-	-	-
101	-	-	315352,14	3175349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315328,50	3175355,04	-	-	-	-	-
106	-	-	315350,58	3175357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315330,04	3175345,60	-	-	-	-	-
107	-	-	315328,50	3175355,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315332,01	3175328,75	-	-	-	-	-
108	-	-	315329,69	3175345,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
109	-	-	315332,01	3175328,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
105	-	-	315344,80	3175330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315345,00	3175330,16	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:783

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		ЗЕМЕЛЬНОГО участка
1	2	3	4	5
105	н897У	11,51	-	-
н897У	н898У	5,35	-	-
н898У	102	1,36	-	-
102	101	9,59	-	-
101	106	8,28	-	-
106	107	22,21	-	-
107	108	9,58	-	-
108	109	16,94	-	-
109	105	12,87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	423±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:797

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	315093,40	3175808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1645	315093,40	3175808,52	-	-	-	-	-
1646	315088,63	3175834,16	-	-	-	-	-
1647	315086,50	3175833,77	-	-	-	-	-
1648	315056,33	3175825,81	-	-	-	-	-
1649	315059,17	3175817,06	-	-	-	-	-
1650	315059,95	3175817,25	-	-	-	-	-
1641	315061,68	3175804,22	-	-	-	-	-
1642	315075,52	3175805,55	-	-	-	-	-

1643	315088,66	3175807,64	-	-	-	-	-
1644	315093,03	3175808,45	-	-	-	-	-
н399У	-	-	315088,63	3175834,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н400У	-	-	315086,50	3175833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н401У	-	-	315056,35	3175825,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н402У	-	-	315059,73	3175815,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н403У	-	-	315061,68	3175804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н404У	-	-	315075,52	3175805,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н405У	-	-	315088,66	3175807,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н406У	-	-	315093,03	3175808,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н398У	-	-	315093,40	3175808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:797

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
н398У	н399У	26,08	-	-
н399У	н400У	2,17	-	-
н400У	н401У	31,19	-	-
н401У	н402У	10,99	-	-
н402У	н403У	11,27	-	-
н403У	н404У	13,90	-	-
н404У	н405У	13,31	-	-
н405У	н406У	4,44	-	-

н406У	н398У	0,38	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			791±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{791} = 10$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
35:28:0404001:799							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	315062,81	3175626,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315061,95	3175626,51	-	-	-	-	-
35	-	-	315057,26	3175674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	315061,95	3175626,90	-	-	-	-	-
н265У	-	-	315045,03	3175674,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	315062,48	3175626,97	-	-	-	-	-
н266У	-	-	315052,71	3175625,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	315056,84	3175674,65	-	-	-	-	-
10	315056,08	3175674,57	-	-	-	-	-
11	315053,63	3175674,21	-	-	-	-	-
12	315050,86	3175674,22	-	-	-	-	-
1	315045,02	3175673,74	-	-	-	-	-
2	315048,19	3175648,96	-	-	-	-	-

3	315051,01	3175630,77	-	-	-	-	-
4	315052,12	3175629,77	-	-	-	-	-
5	315052,28	3175625,32	-	-	-	-	-
34	-	-	315062,81	3175626,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315061,95	3175626,51	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:799

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	48,17	-	-
35	н265У	12,25	-	-
н265У	н266У	49,27	-	-
н266У	34	10,21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	546±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{546} = 8$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:800

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	315075,70	3175628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315075,70	3175628,70	-	-	-	-	-

37	-	-	315075,19	3175644,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	315075,19	3175644,22	-	-	-	-	-
н267У	-	-	315074,69	3175648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	315074,69	3175648,21	-	-	-	-	-
н268У	-	-	315073,53	3175655,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	315070,35	3175676,15	-	-	-	-	-
н269У	-	-	315070,35	3175676,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	315056,84	3175674,65	-	-	-	-	-
н270У	-	-	315057,26	3175674,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	315062,48	3175626,97	-	-	-	-	-
34	-	-	315062,81	3175626,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
36	-	-	315075,70	3175628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	315075,70	3175628,70	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:800

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	15,53	-	-
37	н267У	4,02	-	-
н267У	н268У	7,54	-	-
н268У	н269У	20,74	-	-
н269У	н270У	13,17	-	-
н270У	34	48,20	-	-
34	36	13,02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	315266,29	3175856,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1	315266,23	3175856,29	-	-	-	-	-
127	-	-	315265,64	3175861,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2	315265,52	3175860,94	-	-	-	-	-
128	-	-	315258,93	3175860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
3	315259,09	3175859,95	-	-	-	-	-
129	-	-	315259,00	3175859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
4	315259,81	3175855,30	-	-	-	-	-
130	-	-	315259,51	3175855,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
126	-	-	315266,29	3175856,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1	315266,23	3175856,29	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:82

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	4,51	-	-
127	128	6,80	-	-
128	129	0,50	-	-
129	130	3,99	-	-
130	126	6,87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404001:89

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n163У	-	-	315219,51	3175537,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1	315218,43	3175538,67	-	-	-	-	-
2	315215,72	3175554,16	-	-	-	-	-
3	315174,49	3175549,92	-	-	-	-	-
4	315174,04	3175552,49	-	-	-	-	-
5	315151,70	3175548,87	-	-	-	-	-
6	315153,98	3175536,06	-	-	-	-	-
7	315155,06	3175529,41	-	-	-	-	-
8	315155,58	3175528,09	-	-	-	-	-
9	315156,28	3175528,04	-	-	-	-	-
10	315171,31	3175529,95	-	-	-	-	-

11	315181,03	3175529,45	-	-	-	-	-
12	315180,94	3175531,03	-	-	-	-	-
13	315190,91	3175532,78	-	-	-	-	-
14	315200,88	3175534,52	-	-	-	-	-
н164У	-	-	315216,43	3175553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н165У	-	-	315175,12	3175549,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н166У	-	-	315174,64	3175552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н167У	-	-	315152,25	3175548,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н168У	-	-	315151,74	3175548,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н169У	-	-	315155,06	3175529,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н170У	-	-	315155,58	3175528,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н171У	-	-	315156,14	3175527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н156У	-	-	315156,46	3175527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н155У	-	-	315181,23	3175531,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н161У	-	-	315200,88	3175534,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н172У	-	-	315208,12	3175536,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н163У	-	-	315219,51	3175537,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0404001:89

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	16,01	-	-
н164У	н165У	41,53	-	-
н165У	н166У	3,08	-	-
н166У	н167У	22,69	-	-
н167У	н168У	0,51	-	-
н168У	н169У	19,50	-	-
н169У	н170У	1,42	-	-
н170У	н171У	1,15	-	-
н171У	н156У	0,32	-	-
н156У	н155У	25,08	-	-
н155У	н161У	19,95	-	-
н161У	н172У	7,44	-	-
н172У	н163У	11,50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1233±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1233} = 12$
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) 35:28:0402011:290

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н985 О	-	-	-	315399,34	3175386,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н986 О	-	-	-	315397,90	3175397,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н987 О	-	-	-	315395,28	3175397,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н988 О	-	-	-	315394,96	3175399,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н989 О	-	-	-	315385,09	3175398,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н990 О	-	-	-	315384,83	3175400,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н991 О	-	-	-	315382,01	3175399,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н992 О	-	-	-	315382,26	3175398,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н993 О	-	-	-	315368,34	3175396,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н994 О	-	-	-	315367,92	3175399,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н995 О	-	-	-	315361,90	3175398,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н996 О	-	-	-	315362,34	3175395,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н997 О	-	-	-	315357,84	3175395,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н998 О	-	-	-	315359,83	3175379,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н999 О	-	-	-	315363,10	3175379,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1000 О	-	-	-	315363,46	3175377,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1001 О	-	-	-	315369,10	3175377,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1002 О	-	-	-	315368,75	3175380,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1003 О	-	-	-	315397,07	3175383,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1004 О	-	-	-	315396,77	3175386,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н985 О	-	-	-	315399,34	3175386,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0402011:290

№ 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	35:28:0404001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 66</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0403001:595

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1683 O	-	-	-	315100,42	3175363,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н1684 О	-	-	-	315096,40	3175390,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1685 О	-	-	-	315089,97	3175389,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1686 О	-	-	-	315093,91	3175362,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1683 О	-	-	-	315100,42	3175363,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0403001:595</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001:48		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:203

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1654 О	-	-	-	315040,74	3175779,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1655 О	-	-	-	315039,56	3175789,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1656 О	-	-	-	315027,97	3175787,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1657 О	-	-	-	315028,57	3175782,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1658 О	-	-	-	315033,42	3175782,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1659 О	-	-	-	315033,93	3175778,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1660 О	-	-	-	315040,73	3175779,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1654 О	-	-	-	315040,74	3175779,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:203

№ 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	35:28:0404001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:204

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1661 O	-	-	-	315361,27	3175826,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1662 О	-	-	-	315360,67	3175831,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1663 О	-	-	-	315358,10	3175830,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1664 О	-	-	-	315357,82	3175833,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1665 О	-	-	-	315340,43	3175831,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1666 О	-	-	-	315341,87	3175821,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1667 О	-	-	-	315359,02	3175823,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1668 О	-	-	-	315358,67	3175826,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1661 О	-	-	-	315361,27	3175826,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:204

№ 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	35:28:0404001:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:205

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1188 O	-	-	-	315291,02	3175771,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1189 O	-	-	-	315287,70	3175790,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1190 O	-	-	-	315280,99	3175789,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1191 O	-	-	-	315281,66	3175785,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1192 O	-	-	-	315279,14	3175785,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1193 О	-	-	-	315279,52	3175783,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1194 О	-	-	-	315264,35	3175780,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1195 О	-	-	-	315266,65	3175767,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1188 О	-	-	-	315291,02	3175771,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:205

№ 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	35:28:0404001:151, 35:28:0404001:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:206

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1196 O	-	-	-	315326,32	3175784,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1197 O	-	-	-	315324,40	3175796,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1198 O	-	-	-	315305,89	3175793,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1199 O	-	-	-	315308,28	3175776,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1200 O	-	-	-	315314,78	3175777,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1201 O	-	-	-	315313,96	3175782,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1196 O	-	-	-	315326,32	3175784,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404001:206

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:208

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1560 O</i>	-	-	-	<i>315155,01</i>	<i>3175794,37</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н1561 О	-	-	-	315153,50	3175802,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1562 О	-	-	-	315142,75	3175800,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1563 О	-	-	-	315142,99	3175799,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1564 О	-	-	-	315141,50	3175798,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1565 О	-	-	-	315142,52	3175792,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1560 О	-	-	-	315155,01	3175794,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:208

№ 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	35:28:0404001:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:209

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1383 O	-	-	-	315066,29	3175746,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1384 O	-	-	-	315064,89	3175760,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1385 O	-	-	-	315057,98	3175760,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1386 O	-	-	-	315058,21	3175757,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1387 O	-	-	-	315055,29	3175757,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1388 O	-	-	-	315056,64	3175745,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

n1383 О	-	-	-	315066,29	3175746,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:209

№ 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	35:28:0404001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:211

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1266 O	-	-	-	315179,73	3175773,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1267 O	-	-	-	315178,94	3175780,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1268 O	-	-	-	315170,99	3175779,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1269 O	-	-	-	315171,81	3175772,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1266 O	-	-	-	315179,73	3175773,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:211

№ 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	35:28:0404001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:212

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1257 O	-	-	-	315208,77	3175739,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1258 O	-	-	-	315207,87	3175746,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1259 O	-	-	-	315204,85	3175746,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1260 O	-	-	-	315204,56	3175748,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1261 O	-	-	-	315201,77	3175748,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1262 O	-	-	-	315169,75	3175744,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1263 О	-	-	-	315169,42	3175747,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1264 О	-	-	-	315165,64	3175746,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1265 О	-	-	-	315167,10	3175734,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1257 О	-	-	-	315208,77	3175739,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:212</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:29		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6	Иные сведения						-		

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:213

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1542 O	-	-	-	315311,50	3175328,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1543 O	-	-	-	315309,97	3175340,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1544 O	-	-	-	315277,11	3175336,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1545 O	-	-	-	315278,95	3175322,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1546 O	-	-	-	315309,96	3175326,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1542 O	-	-	-	315311,50	3175328,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404001:213

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:214

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1499 O	-	-	-	315280,59	3175547,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1500 O	-	-	-	315278,96	3175560,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1501 O	-	-	-	315265,62	3175558,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1502 О	-	-	-	315267,25	3175545,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1499 О	-	-	-	315280,59	3175547,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:215

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1231 О	-	-	-	315345,68	3175627,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1232 О	-	-	-	315344,36	3175639,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1233 О	-	-	-	315341,89	3175638,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1234 О	-	-	-	315341,47	3175642,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1235 О	-	-	-	315334,17	3175641,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1236 О	-	-	-	315335,76	3175626,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1231 О	-	-	-	315345,68	3175627,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:215

№ 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	35:28:0404001:127

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:216

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n450	-	-	-	315430,20	3175552,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n460	-	-	-	315427,52	3175571,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1110 O	-	-	-	315412,33	3175569,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1111 O	-	-	-	315415,02	3175549,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н450	-	-	-	315430,20	3175552,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:216

№ 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	35:28:0404001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:217

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1222 О	-	-	-	315375,36	3175630,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1223 О	-	-	-	315372,93	3175646,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1224 О	-	-	-	315362,53	3175644,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1225 О	-	-	-	315361,33	3175644,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1226 О	-	-	-	315362,56	3175636,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1227 О	-	-	-	315364,85	3175636,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1228 О	-	-	-	315365,63	3175631,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1229 О	-	-	-	315367,48	3175631,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1230 О	-	-	-	315367,79	3175629,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1222 О	-	-	-	315375,36	3175630,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:217

№ 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	35:28:0404001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:218

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1278 O	-	-	-	315144,82	3175641,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1279 О	-	-	-	315143,94	3175646,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1280 О	-	-	-	315145,36	3175647,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1281 О	-	-	-	315144,57	3175652,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1282 О	-	-	-	315136,38	3175650,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1283 О	-	-	-	315138,02	3175639,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1278 О	-	-	-	315144,82	3175641,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:218

№ 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	35:28:0404001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:219

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1417 O	-	-	-	315021,61	3175627,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1418 O	-	-	-	315020,20	3175639,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1419 O	-	-	-	315016,90	3175639,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1420 O	-	-	-	315016,68	3175641,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1421 O	-	-	-	315012,63	3175640,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1422 O	-	-	-	315012,84	3175638,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1423 О	-	-	-	315009,82	3175638,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1424 О	-	-	-	315011,14	3175626,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1417 О	-	-	-	315021,61	3175627,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:219

№ 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	35:28:0404001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1366 O	-	-	-	315267,80	3175617,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1367 O	-	-	-	315267,64	3175619,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н217 O	-	-	-	315269,32	3175619,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1368 O	-	-	-	315268,28	3175635,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1369 O	-	-	-	315259,95	3175634,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1370 O	-	-	-	315260,56	3175622,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1371 O	-	-	-	315261,15	3175622,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1372 O	-	-	-	315261,39	3175618,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1373 O	-	-	-	315263,63	3175619,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1374 O	-	-	-	315263,78	3175617,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1366 О	-	-	-	315267,80	3175617,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:220

№ 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	35:28:0404001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:222

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1354 О	-	-	-	315151,97	3175610,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1355 О	-	-	-	315150,57	3175619,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1356 О	-	-	-	315147,75	3175618,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1357 О	-	-	-	315147,24	3175621,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1358 О	-	-	-	315140,50	3175620,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1359 О	-	-	-	315142,32	3175609,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1354 О	-	-	-	315151,97	3175610,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:222

№ 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	35:28:0404001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:224

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1320 O	-	-	-	315191,37	3175647,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1321 O	-	-	-	315190,55	3175654,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1322 O	-	-	-	315185,09	3175654,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1323 O	-	-	-	315185,78	3175646,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1320 O	-	-	-	315191,37	3175647,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:224										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				-					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				-					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:225</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1473 О	-	-	-	315026,16	3175594,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1474 О	-	-	-	315024,53	3175604,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1475 О	-	-	-	315014,91	3175602,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1476 О	-	-	-	315016,79	3175592,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1473 О	-	-	-	315026,16	3175594,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:225

№ 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	35:28:0404001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:227

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1425 О	-	-	-	314993,60	3175623,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1426 О	-	-	-	314993,40	3175624,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1427 О	-	-	-	314995,41	3175625,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1428 О	-	-	-	314994,34	3175634,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1429 О	-	-	-	314985,20	3175632,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1430 О	-	-	-	314986,27	3175623,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1431 О	-	-	-	314991,00	3175624,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1432 О	-	-	-	314991,20	3175622,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1425 О	-	-	-	314993,60	3175623,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:227

№ 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	35:28:0404001:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:228

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1489 O	-	-	-	315225,96	3175617,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1490 O	-	-	-	315224,10	3175630,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1491 O	-	-	-	315218,49	3175630,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1492 O	-	-	-	315219,28	3175622,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1493 O	-	-	-	315216,49	3175622,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1494 O	-	-	-	315217,15	3175616,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1489 O	-	-	-	315225,96	3175617,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:228

№ 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	35:28:0404001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:229

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1669 O	-	-	-	315397,55	3175829,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1670 O	-	-	-	315396,88	3175847,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1671 O	-	-	-	315385,08	3175847,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1672 O	-	-	-	315385,94	3175828,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1669 O	-	-	-	315397,55	3175829,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:229										
№ 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			35:28:0404001:70						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			35:28:0404001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 90						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Дополнительные сведения о местоположении			-						
6	Иные сведения			-						
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:230</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1401 О	-	-	-	314986,27	3175722,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1402 О	-	-	-	314984,71	3175731,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1403 О	-	-	-	314982,88	3175731,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1404 О	-	-	-	314982,61	3175733,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1405 О	-	-	-	314979,57	3175732,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1406 О	-	-	-	314979,86	3175730,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1407 О	-	-	-	314971,83	3175729,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1408 О	-	-	-	314973,06	3175720,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1409 О	-	-	-	314980,66	3175721,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1410 О	-	-	-	314980,95	3175720,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1411 О	-	-	-	314984,14	3175720,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1412 О	-	-	-	314983,92	3175721,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1401 О	-	-	-	314986,27	3175722,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:230</u>

н1566 О	-	-	-	314967,54	3175848,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1567 О	-	-	-	314966,72	3175851,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1568 О	-	-	-	314965,76	3175851,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1569 О	-	-	-	314961,63	3175865,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1570 О	-	-	-	314958,82	3175864,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1571 О	-	-	-	314959,00	3175863,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1572 О	-	-	-	314955,41	3175862,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1573 О	-	-	-	314955,13	3175863,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1574 О	-	-	-	314952,20	3175862,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1575 О	-	-	-	314955,72	3175850,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1576 О	-	-	-	314953,49	3175850,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1577 О	-	-	-	314955,08	3175844,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1578 О	-	-	-	314961,10	3175846,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1579 О	-	-	-	314960,78	3175847,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1580 О	-	-	-	314961,88	3175848,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1581 О	-	-	-	314962,20	3175846,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1566 О	-	-	-	314967,54	3175848,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:231

№ 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	35:28:0404001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1879 O	-	-	-	315338,04	3175745,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1880 O	-	-	-	315337,69	3175748,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1881 O	-	-	-	315338,94	3175749,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1882 O	-	-	-	315338,70	3175751,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1883 O	-	-	-	315337,42	3175751,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1884 O	-	-	-	315337,11	3175754,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1885 O	-	-	-	315322,63	3175752,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1886 O	-	-	-	315323,54	3175743,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1879 O	-	-	-	315338,04	3175745,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:233

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1874 O</i>	-	-	-	<i>315312,60</i>	<i>3175754,55</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_i=0.00</i>

	н810	-	-	-	315311,08	3175767,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н800	-	-	-	315304,66	3175766,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1875 О	-	-	-	315306,25	3175753,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1874 О	-	-	-	315312,60	3175754,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:234

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1772 О	-	-	-	315282,08	3175730,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1773 О	-	-	-	315281,83	3175732,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1774 О	-	-	-	315282,54	3175732,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1775 О	-	-	-	315280,28	3175747,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1776 О	-	-	-	315279,37	3175747,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1777 О	-	-	-	315279,13	3175749,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1778 О	-	-	-	315275,33	3175748,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1779 О	-	-	-	315275,57	3175746,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1780 О	-	-	-	315270,01	3175746,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1781 О	-	-	-	315270,10	3175745,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1782 О	-	-	-	315267,86	3175745,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1783 О	-	-	-	315268,51	3175741,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1784 О	-	-	-	315270,76	3175741,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1785 О	-	-	-	315271,77	3175735,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1786 О	-	-	-	315269,53	3175735,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1787 О	-	-	-	315270,18	3175731,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1788 О	-	-	-	315272,42	3175731,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1789 О	-	-	-	315272,54	3175730,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1790 О	-	-	-	315277,93	3175731,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1791 О	-	-	-	315278,19	3175729,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1772 О	-	-	-	315282,08	3175730,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:234

№ 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	35:28:0404001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:235

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1840 O	-	-	-	315073,91	3175596,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1841 О	-	-	-	315073,54	3175600,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1842 О	-	-	-	315071,51	3175600,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1843 О	-	-	-	315070,82	3175606,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1844 О	-	-	-	315068,07	3175606,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1845 О	-	-	-	315067,65	3175610,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1846 О	-	-	-	315060,44	3175608,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1847 О	-	-	-	315062,10	3175598,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1848 О	-	-	-	315067,71	3175599,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1849 О	-	-	-	315068,15	3175596,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1840 О	-	-	-	315073,91	3175596,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:235

№ 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	35:28:0404001:136

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:236

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1202 O	-	-	-	315224,54	3175483,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1203 O	-	-	-	315224,04	3175492,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1204 O	-	-	-	315219,13	3175492,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1205 O	-	-	-	315219,11	3175493,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1206 О	-	-	-	315214,93	3175493,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1207 О	-	-	-	315214,99	3175490,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1208 О	-	-	-	315214,11	3175490,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1209 О	-	-	-	315214,30	3175487,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1210 О	-	-	-	315215,14	3175487,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1211 О	-	-	-	315215,46	3175483,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1202 О	-	-	-	315224,54	3175483,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:236

№ 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	35:28:0404001:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:237

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930 О	-	-	-	315017,18	3175776,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н720 О	-	-	-	315016,53	3175781,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1931 О	-	-	-	315015,99	3175785,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1932 О	-	-	-	315013,80	3175785,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1933 О	-	-	-	315013,54	3175788,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н722 О	-	-	-	315006,05	3175787,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н721 О	-	-	-	315007,08	3175780,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1934 О	-	-	-	315007,71	3175775,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1930 О	-	-	-	315017,18	3175776,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:237

№ 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	35:28:0404001:201, 35:28:0404001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1650 O	-	-	-	315062,13	3175782,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1651 O	-	-	-	315061,16	3175791,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1652 O	-	-	-	315050,74	3175790,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1653 O	-	-	-	315051,71	3175781,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1650 O	-	-	-	315062,13	3175782,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:238

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:239

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1389 O	-	-	-	315020,04	3175744,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1390 O	-	-	-	315018,80	3175757,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1391 O	-	-	-	315011,73	3175756,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1392 O	-	-	-	315012,11	3175752,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1393 O	-	-	-	315010,25	3175752,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1394 О	-	-	-	315011,04	3175743,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1389 О	-	-	-	315020,04	3175744,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:239

№ 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	35:28:0404001:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:241

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1808 О	-	-	-	314972,64	3175823,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1809 О	-	-	-	314971,22	3175833,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1810 О	-	-	-	314965,91	3175832,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1811 О	-	-	-	314966,31	3175829,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1812 О	-	-	-	314958,28	3175828,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1813 О	-	-	-	314959,44	3175821,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1808 О	-	-	-	314972,64	3175823,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:241

№ 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	35:28:0404001:59

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:243

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1086 O	-	-	-	315041,32	3175372,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1087 O	-	-	-	315040,33	3175379,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1088 O	-	-	-	315041,29	3175380,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1089 O	-	-	-	315040,87	3175383,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н1090 О	-	-	-	315032,55	3175381,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1091 О	-	-	-	315032,92	3175379,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1092 О	-	-	-	315030,40	3175378,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1093 О	-	-	-	315031,49	3175371,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1086 О	-	-	-	315041,32	3175372,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:243

№ 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	35:28:0404001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:244</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1594 O	-	-	-	314972,12	3175795,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1595 O	-	-	-	314971,01	3175804,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1596 O	-	-	-	314962,24	3175804,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1597 O	-	-	-	314963,35	3175794,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1594 O	-	-	-	314972,12	3175795,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:28:0404001:244</u>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:245

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1094 О	-	-	-	315043,71	3175353,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1095 О	-	-	-	315042,57	3175359,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1096 О	-	-	-	315032,82	3175358,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1097 О	-	-	-	315033,95	3175352,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мt=0.00
н1094 О	-	-	-	315043,71	3175353,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мt=0.00

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

35:28:0404001:245

№ 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	35:28:0404001:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:247

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1395 О	-	-	-	314979,93	3175743,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1396 О	-	-	-	314978,92	3175752,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1397 О	-	-	-	314968,94	3175751,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1398 О	-	-	-	314969,63	3175745,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1399 О	-	-	-	314973,74	3175745,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1400 О	-	-	-	314974,16	3175742,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1395 О	-	-	-	314979,93	3175743,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:247

№ 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	35:28:0404001:4

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:248

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1082 O	-	-	-	315033,76	3175402,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1083 O	-	-	-	315032,67	3175409,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1084 O	-	-	-	315026,43	3175408,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1085 O	-	-	-	315027,66	3175401,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1082 О	-	-	-	315033,76	3175402,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:248

№ 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	35:28:0404001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:249

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1586 O	-	-	-	314975,22	3175771,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1587 O	-	-	-	314974,58	3175777,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1588 O	-	-	-	314975,75	3175777,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1589 O	-	-	-	314975,45	3175780,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1590 O	-	-	-	314969,54	3175779,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1591 O	-	-	-	314969,91	3175776,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1592 O	-	-	-	314965,56	3175776,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1593 O	-	-	-	314966,29	3175770,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1586 O	-	-	-	314975,22	3175771,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:249

№ 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	35:28:0404001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:250

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1413 O	-	-	-	314988,06	3175699,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1414 O	-	-	-	314986,73	3175708,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1415 O	-	-	-	314974,92	3175706,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1416 О	-	-	-	314976,25	3175697,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00
н1413 О	-	-	-	314988,06	3175699,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00

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

35:28:0404001:250

№ 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	35:28:0404001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:251

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1059 О	-	-	-	315203,74	3175448,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1060 О	-	-	-	315203,26	3175452,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н856 О	-	-	-	315204,77	3175453,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1061 О	-	-	-	315204,54	3175455,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1062 О	-	-	-	315203,03	3175454,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1063 О	-	-	-	315202,82	3175456,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1064 О	-	-	-	315204,24	3175456,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н852 О	-	-	-	315203,65	3175461,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н853 О	-	-	-	315192,56	3175460,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1065 О	-	-	-	315193,92	3175447,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1059 О	-	-	-	315203,74	3175448,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:251</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:108, 35:28:0404001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:254

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н1503 О	-	-	-	315289,16	3175490,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1504 О	-	-	-	315286,41	3175509,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1505 О	-	-	-	315279,34	3175508,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н371 О	-	-	-	315281,88	3175489,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1503 О	-	-	-	315289,16	3175490,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:254

№ 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	35:28:0404001:27, 35:28:0404001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:257

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1102 О	-	-	-	315405,26	3175501,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1103 О	-	-	-	315404,85	3175507,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1104 О	-	-	-	315407,30	3175507,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1105 О	-	-	-	315406,66	3175515,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1106 О	-	-	-	315404,19	3175515,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1107 О	-	-	-	315403,63	3175520,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1108 О	-	-	-	315395,77	3175519,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1109 О	-	-	-	315397,63	3175501,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1102 О	-	-	-	315405,26	3175501,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

№ 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		35:28:0404001:126						
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:28:0404001						
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса						
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-						
		Дополнительные сведения о местоположении		-						
6		Иные сведения		-						
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:261</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1710 О	-	-	-	315180,12	3175444,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1711 О	-	-	-	315179,56	3175449,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1712 О	-	-	-	315181,49	3175450,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1713 О	-	-	-	315181,08	3175454,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1714 О	-	-	-	315179,13	3175453,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1715 О	-	-	-	315178,59	3175458,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1716 О	-	-	-	315167,74	3175457,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н877 О	-	-	-	315169,34	3175443,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1710 О	-	-	-	315180,12	3175444,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:261

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:263

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1506 O	-	-	-	315121,68	3175440,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1507 O	-	-	-	315120,36	3175452,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1508 O	-	-	-	315113,44	3175452,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1509 O	-	-	-	315113,82	3175448,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1510 О	-	-	-	315111,30	3175448,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1511 О	-	-	-	315112,28	3175438,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1506 О	-	-	-	315121,68	3175440,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:263

№ 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	35:28:0404001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1512 О	-	-	-	315100,20	3175440,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1513 О	-	-	-	315099,28	3175451,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1514 О	-	-	-	315092,25	3175450,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1515 О	-	-	-	315092,42	3175447,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1516 О	-	-	-	315089,98	3175447,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1517 О	-	-	-	315090,71	3175439,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1512 О	-	-	-	315100,20	3175440,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:265

№ 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	35:28:0404001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:266

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1212 O	-	-	-	315246,84	3175486,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1213 O	-	-	-	315244,71	3175501,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1214 O	-	-	-	315233,82	3175499,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н1215 О	-	-	-	315235,49	3175487,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1216 О	-	-	-	315240,98	3175488,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1217 О	-	-	-	315241,34	3175485,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1212 О	-	-	-	315246,84	3175486,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:266</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001:171		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:268

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1737 O	-	-	-	315149,15	3175476,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1738 O	-	-	-	315147,57	3175488,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1739 O	-	-	-	315145,35	3175488,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1740 O	-	-	-	315145,20	3175490,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1741 O	-	-	-	315143,41	3175490,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1742 O	-	-	-	315143,55	3175488,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1743 O	-	-	-	315141,67	3175488,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1744 O	-	-	-	315141,48	3175490,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1745 O	-	-	-	315135,26	3175490,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1746 О	-	-	-	315135,60	3175487,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1747 О	-	-	-	315137,32	3175487,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1748 О	-	-	-	315138,75	3175475,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1737 О	-	-	-	315149,15	3175476,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:269

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1030 О	-	-	-	315326,49	3175463,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н917 О	-	-	-	315325,44	3175473,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1031 О	-	-	-	315312,32	3175471,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1032 О	-	-	-	315313,50	3175462,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1030 О	-	-	-	315326,49	3175463,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:269

№ 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	35:28:0404001:73

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:271

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1697 O	-	-	-	315387,61	3175500,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1698 O	-	-	-	315385,98	3175517,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1699 O	-	-	-	315375,55	3175517,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1700 O	-	-	-	315377,22	3175498,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1697 О	-	-	-	315387,61	3175500,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:271

№ 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	35:28:0404001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:274

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1051 О	-	-	-	315242,82	3175454,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1052 О	-	-	-	315241,43	3175465,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1053 О	-	-	-	315236,28	3175465,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1054 О	-	-	-	315236,07	3175466,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1055 О	-	-	-	315230,30	3175466,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1056 О	-	-	-	315230,51	3175464,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1057 О	-	-	-	315226,45	3175463,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1058 О	-	-	-	315227,88	3175452,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1051 О	-	-	-	315242,82	3175454,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:274

№ 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	35:28:0404001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:275

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1330 O	-	-	-	315180,98	3175481,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1331 O	-	-	-	315179,40	3175494,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1332 O	-	-	-	315173,08	3175493,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1333 О	-	-	-	315173,13	3175493,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1334 О	-	-	-	315169,98	3175492,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1335 О	-	-	-	315170,26	3175490,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1336 О	-	-	-	315173,41	3175491,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1337 О	-	-	-	315173,56	3175489,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1338 О	-	-	-	315170,99	3175489,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1339 О	-	-	-	315172,10	3175480,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1330 О	-	-	-	315180,98	3175481,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:275

№ 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	35:28:0404001:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:277

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1098 O	-	-	-	315354,60	3175496,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1099 O	-	-	-	315353,75	3175507,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1100 O	-	-	-	315343,63	3175506,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1101 O	-	-	-	315344,56	3175495,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1098 O	-	-	-	315354,60	3175496,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

№ 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		35:28:0404001:124						
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-						
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса						
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-						
		Дополнительные сведения о местоположении		-						
6		Иные сведения		-						
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:279</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1324 О	-	-	-	315165,23	3175530,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1325 О	-	-	-	315163,58	3175539,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1326 О	-	-	-	315158,63	3175538,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1327 О	-	-	-	315158,97	3175536,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1328 О	-	-	-	315154,28	3175536,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1329 О	-	-	-	315155,44	3175529,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1324 О	-	-	-	315165,23	3175530,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:279

№ 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	35:28:0404001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:280

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1437 O	-	-	-	315107,39	3175694,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1438 O	-	-	-	315106,18	3175701,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1439 O	-	-	-	315095,81	3175699,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1440 O	-	-	-	315096,93	3175693,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1441 O	-	-	-	315095,98	3175692,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1442 O	-	-	-	315096,44	3175689,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1443 О	-	-	-	315104,66	3175691,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1444 О	-	-	-	315104,22	3175693,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1437 О	-	-	-	315107,39	3175694,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:280

№ 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	35:28:0404001:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1270 O	-	-	-	315126,44	3175759,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1271 O	-	-	-	315125,98	3175762,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1272 O	-	-	-	315129,17	3175763,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1273 O	-	-	-	315127,90	3175771,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1274 O	-	-	-	315116,63	3175769,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1275 O	-	-	-	315117,90	3175761,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1276 O	-	-	-	315122,58	3175762,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1277 O	-	-	-	315123,03	3175758,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1270 O	-	-	-	315126,44	3175759,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:283

№ 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	35:28:0404001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:284

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1379 O</i>	-	-	-	<i>315097,09</i>	<i>3175761,04</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_i=0.00</i>

-	н1380 О	-	-	-	315096,05	3175767,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1381 О	-	-	-	315086,48	3175765,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1382 О	-	-	-	315087,35	3175759,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1379 О	-	-	-	315097,09	3175761,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:284

№ 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	35:28:0404001:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:287

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1642 O	-	-	-	315093,55	3175786,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1643 O	-	-	-	315092,12	3175795,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1644 O	-	-	-	315081,47	3175793,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1645 O	-	-	-	315081,70	3175792,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1646 O	-	-	-	315078,12	3175791,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1647 O	-	-	-	315078,71	3175786,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1648 O	-	-	-	315083,87	3175787,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1649 O	-	-	-	315084,16	3175785,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1642 O	-	-	-	315093,55	3175786,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404001:287

-	н1066 О	-	-	-	315149,58	3175399,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1067 О	-	-	-	315148,81	3175400,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1068 О	-	-	-	315156,25	3175404,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1069 О	-	-	-	315153,17	3175410,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1070 О	-	-	-	315142,28	3175404,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1071 О	-	-	-	315145,37	3175398,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1072 О	-	-	-	315147,35	3175399,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1073 О	-	-	-	315148,12	3175398,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1066 О	-	-	-	315149,58	3175399,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:288

№ 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	35:28:0404001:198

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:290

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1433 O	-	-	-	315104,17	3175713,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1434 O	-	-	-	315103,08	3175722,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1435 O	-	-	-	315092,02	3175721,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1436 O	-	-	-	315093,11	3175712,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

	н1433 О	-	-	-	315104,17	3175713,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:290</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001:102		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:294</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номера	Существующие			Уточненные			Средняя квадратическая		Формулы, примененные для расчета	

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1547 О	-	-	-	315121,28	3175817,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1548 О	-	-	-	315120,81	3175821,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1549 О	-	-	-	315118,87	3175821,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1550 О	-	-	-	315118,22	3175825,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1551 О	-	-	-	315117,60	3175830,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1552 О	-	-	-	315119,68	3175830,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1553 О	-	-	-	315119,24	3175834,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1554 О	-	-	-	315116,51	3175833,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1555 О	-	-	-	315116,16	3175836,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1556 О	-	-	-	315113,68	3175835,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1557 О	-	-	-	315114,04	3175833,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1558 О	-	-	-	315107,78	3175832,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1559 О	-	-	-	315110,07	3175816,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н1547 О	-	-	-	315121,28	3175817,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:294</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:94			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:297</u>										
Зона № <u>3</u>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1598 О	-	-	-	315068,18	3175888,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1599 О	-	-	-	315066,75	3175895,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1600 О	-	-	-	315070,50	3175896,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1601 О	-	-	-	315068,79	3175905,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1602 О	-	-	-	315049,60	3175901,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1603 О	-	-	-	315051,27	3175892,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1604 О	-	-	-	315058,85	3175894,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1605 О	-	-	-	315060,31	3175886,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1598 О	-	-	-	315068,18	3175888,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:297</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:301

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1616 O	-	-	-	315019,79	3175921,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1617 О	-	-	-	315018,84	3175929,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1618 О	-	-	-	315027,67	3175930,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1619 О	-	-	-	315026,77	3175938,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1620 О	-	-	-	315019,20	3175937,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1621 О	-	-	-	315018,72	3175941,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1622 О	-	-	-	315012,42	3175940,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1623 О	-	-	-	315013,72	3175930,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1624 О	-	-	-	315010,61	3175930,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1625 О	-	-	-	315011,89	3175920,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1616 О	-	-	-	315019,79	3175921,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:301

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:302

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1677 O	-	-	-	315102,72	3175305,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1678 O	-	-	-	315099,38	3175331,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1679 O	-	-	-	315087,22	3175330,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1680 O	-	-	-	315088,93	3175316,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1681 О	-	-	-	315084,95	3175316,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1682 О	-	-	-	315086,17	3175304,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1677 О	-	-	-	315102,72	3175305,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:302

№ 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	35:28:0404001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1582 O	-	-	-	314957,04	3175914,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1583 O	-	-	-	314955,09	3175922,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1584 O	-	-	-	314937,45	3175917,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1585 O	-	-	-	314939,40	3175909,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1582 O	-	-	-	314957,04	3175914,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:304

№ 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	35:28:0404001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:305

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>н1174 О</i>	-	-	-	<i>315397,47</i>	<i>3175771,00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>н1175 О</i>	-	-	-	<i>315392,92</i>	<i>3175808,70</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>н1176 О</i>	-	-	-	<i>315381,77</i>	<i>3175807,19</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>н1177 О</i>	-	-	-	<i>315381,46</i>	<i>3175809,49</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>н1178 О</i>	-	-	-	<i>315379,30</i>	<i>3175809,16</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

н1179 О	-	-	-	315379,60	3175806,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1180 О	-	-	-	315370,74	3175805,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1181 О	-	-	-	315371,79	3175795,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1182 О	-	-	-	315378,03	3175796,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1183 О	-	-	-	315380,25	3175780,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1184 О	-	-	-	315375,14	3175779,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1185 О	-	-	-	315375,66	3175775,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1186 О	-	-	-	315380,87	3175775,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1187 О	-	-	-	315381,78	3175769,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1174 О	-	-	-	315397,47	3175771,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:305

№ 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	35:28:0404001:23

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:306

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1005 O	-	-	-	315403,89	3175335,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1006 O	-	-	-	315400,52	3175368,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1007 O	-	-	-	315390,72	3175367,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1008 O	-	-	-	315391,73	3175357,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1009 О	-	-	-	315387,06	3175357,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1010 О	-	-	-	315387,48	3175350,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1011 О	-	-	-	315384,92	3175350,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1012 О	-	-	-	315384,96	3175350,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1013 О	-	-	-	315377,82	3175349,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1014 О	-	-	-	315379,43	3175333,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1005 О	-	-	-	315403,89	3175335,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:306

№ 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	35:28:0404001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:306

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1015 О	-	-	-	315374,62	3175332,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1016 О	-	-	-	315372,67	3175348,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1017 О	-	-	-	315368,52	3175348,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1018 О	-	-	-	315367,90	3175353,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1019 О	-	-	-	315364,85	3175353,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1020 О	-	-	-	315364,50	3175356,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1021 О	-	-	-	315361,18	3175356,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1022 О	-	-	-	315361,53	3175351,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1023 О	-	-	-	315357,31	3175350,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1024 О	-	-	-	315359,36	3175331,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1015 О	-	-	-	315374,62	3175332,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:306</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:25, 35:28:0404001:37		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
	Дополнительные сведения о местоположении						-		

6	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:308

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1154 О	-	-	-	315338,19	3175669,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1155 О	-	-	-	315337,27	3175675,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1156 О	-	-	-	315341,87	3175676,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1157 О	-	-	-	315340,65	3175684,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1158 О	-	-	-	315329,61	3175682,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1159 О	-	-	-	315330,13	3175678,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1160 О	-	-	-	315327,24	3175678,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1161 О	-	-	-	315328,38	3175670,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1162 О	-	-	-	315331,28	3175670,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1163 О	-	-	-	315331,59	3175668,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1154 О	-	-	-	315338,19	3175669,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:308

№ 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	35:28:0404001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:309

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1237 O	-	-	-	315326,45	3175628,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1238 O	-	-	-	315325,17	3175641,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1239 O	-	-	-	315309,76	3175640,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1240 O	-	-	-	315311,04	3175626,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1237 O	-	-	-	315326,45	3175628,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:309

№ 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	35:28:0404001:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:310

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1360 O	-	-	-	315274,22	3175589,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1361 O	-	-	-	315273,14	3175597,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1362 O	-	-	-	315269,91	3175597,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1363 O	-	-	-	315270,04	3175596,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1364 O	-	-	-	315264,13	3175595,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1365 О	-	-	-	315265,21	3175587,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1360 О	-	-	-	315274,22	3175589,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:310

№ 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	35:28:0404001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:311

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1717 О	-	-	-	315407,70	3175722,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1718 О	-	-	-	315407,50	3175723,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н629 О	-	-	-	315408,77	3175723,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н630 О	-	-	-	315408,23	3175727,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1719 О	-	-	-	315406,97	3175727,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1720 О	-	-	-	315406,02	3175734,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н631 О	-	-	-	315407,19	3175734,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н632 О	-	-	-	315406,66	3175738,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1721 О	-	-	-	315405,49	3175738,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1722 О	-	-	-	315405,27	3175739,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1723 О	-	-	-	315402,48	3175739,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1724 О	-	-	-	315402,69	3175737,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1725 О	-	-	-	315398,23	3175737,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1726 О	-	-	-	315398,02	3175738,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1727 О	-	-	-	315393,94	3175738,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1728 О	-	-	-	315394,28	3175735,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1729 О	-	-	-	315395,60	3175735,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1730 О	-	-	-	315397,18	3175723,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1731 О	-	-	-	315395,79	3175723,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1732 О	-	-	-	315396,21	3175720,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1733 О	-	-	-	315400,39	3175721,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1734 О	-	-	-	315400,20	3175722,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1735 О	-	-	-	315404,66	3175723,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1736 О	-	-	-	315404,87	3175721,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1717 О	-	-	-	315407,70	3175722,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:311								
1		2		3				
1		Вид объекта недвижимости		здание				
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-				
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-				
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-				
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса				
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-				
		Дополнительные сведения о местоположении		-				
6		Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>								
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:314</u>								
Зона № <u>3</u>								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		Координаты, м				
		X	Y	R, м	X			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1824 О	-	-	-	315095,94	3175604,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1825 О	-	-	-	315094,86	3175611,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1826 О	-	-	-	315092,19	3175610,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1827 О	-	-	-	315092,08	3175611,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1828 О	-	-	-	315090,25	3175611,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1829 О	-	-	-	315090,05	3175612,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1830 О	-	-	-	315083,41	3175611,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1831 О	-	-	-	315083,58	3175611,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1832 О	-	-	-	315081,51	3175610,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1833 О	-	-	-	315081,92	3175607,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1834 О	-	-	-	315081,23	3175607,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1835 О	-	-	-	315081,83	3175604,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1836 О	-	-	-	315082,85	3175604,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1837 О	-	-	-	315083,40	3175601,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1838 О	-	-	-	315093,49	3175603,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1839 О	-	-	-	315093,42	3175604,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1824 О	-	-	-	315095,94	3175604,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1145 О	-	-	-	315386,05	3175675,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1146 О	-	-	-	315383,96	3175691,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1147 О	-	-	-	315381,14	3175691,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1148 О	-	-	-	315381,40	3175688,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1149 О	-	-	-	315375,57	3175687,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н610	-	-	-	315377,36	3175674,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1145 О	-	-	-	315386,05	3175675,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:316

№ 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	35:28:0404001:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:317

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1241 O	-	-	-	315300,18	3175629,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1242 O	-	-	-	315299,11	3175637,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1243 O	-	-	-	315297,38	3175637,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1244 О	-	-	-	315297,25	3175638,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1245 О	-	-	-	315287,49	3175636,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1246 О	-	-	-	315288,30	3175630,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1247 О	-	-	-	315290,77	3175630,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1248 О	-	-	-	315291,06	3175628,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1241 О	-	-	-	315300,18	3175629,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:317

№ 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	35:28:0404001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:319

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1814 O	-	-	-	315120,90	3175601,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1815 O	-	-	-	315120,53	3175603,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1816 O	-	-	-	315121,82	3175604,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1817 O	-	-	-	315121,19	3175608,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1818 O	-	-	-	315118,60	3175607,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1819 O	-	-	-	315117,13	3175617,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1820 О	-	-	-	315112,58	3175616,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1821 О	-	-	-	315114,69	3175602,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1822 О	-	-	-	315115,64	3175603,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1823 О	-	-	-	315115,97	3175600,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1814 О	-	-	-	315120,90	3175601,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:319</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:135		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
	Дополнительные сведения о местоположении						-		

6	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:320

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1895 О	-	-	-	315446,80	3175428,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1896 О	-	-	-	315441,66	3175466,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1897 О	-	-	-	315432,37	3175465,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1898 О	-	-	-	315435,06	3175445,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1899 О	-	-	-	315418,86	3175443,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1900 О	-	-	-	315418,77	3175444,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1901 О	-	-	-	315412,83	3175443,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1902 О	-	-	-	315412,91	3175442,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
	н1903 О	-	-	-	315392,63	3175440,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1904 О	-	-	-	315392,41	3175442,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1905 О	-	-	-	315386,79	3175441,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1906 О	-	-	-	315389,47	3175421,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1907 О	-	-	-	315413,80	3175424,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1908 О	-	-	-	315414,08	3175422,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1909 О	-	-	-	315416,70	3175422,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1910 О	-	-	-	315416,86	3175421,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1911 О	-	-	-	315420,73	3175422,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1912 О	-	-	-	315420,57	3175423,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1913 О	-	-	-	315423,51	3175423,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1914 О	-	-	-	315423,24	3175425,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1895 О	-	-	-	315446,80	3175428,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:320

№ 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	35:28:0404001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 70</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:321

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1896 O</i>	-	-	-	<i>315441,66</i>	<i>3175466,92</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н1915 О	-	-	-	315439,16	3175485,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1916 О	-	-	-	315382,26	3175478,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1917 О	-	-	-	315384,67	3175459,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1918 О	-	-	-	315402,44	3175461,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1919 О	-	-	-	315402,67	3175460,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1920 О	-	-	-	315408,77	3175461,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1921 О	-	-	-	315408,60	3175462,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1897 О	-	-	-	315432,37	3175465,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1896 О	-	-	-	315441,66	3175466,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:321

№ 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	35:28:0404001:67

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 70
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:322

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1445 O	-	-	-	315110,65	3175639,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1446 O	-	-	-	315109,47	3175647,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1447 O	-	-	-	315113,17	3175648,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1448 O	-	-	-	315111,88	3175658,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1449 О	-	-	-	315104,08	3175657,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1450 О	-	-	-	315104,96	3175650,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1451 О	-	-	-	315092,77	3175648,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1452 О	-	-	-	315093,75	3175640,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1453 О	-	-	-	315104,08	3175642,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1454 О	-	-	-	315104,62	3175638,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1445 О	-	-	-	315110,65	3175639,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:322

№ 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	35:28:0404001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:323

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1112 O	-	-	-	315424,21	3175594,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1113 O	-	-	-	315421,47	3175615,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1114 O	-	-	-	315414,44	3175614,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1115 O	-	-	-	315414,55	3175613,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1116 O	-	-	-	315412,38	3175613,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1117 O	-	-	-	315412,14	3175615,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1118 О	-	-	-	315413,44	3175615,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1119 О	-	-	-	315412,95	3175621,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1120 О	-	-	-	315411,66	3175621,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1121 О	-	-	-	315411,41	3175623,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1122 О	-	-	-	315420,59	3175624,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1123 О	-	-	-	315419,38	3175634,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1124 О	-	-	-	315399,82	3175632,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1125 О	-	-	-	315400,97	3175622,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1126 О	-	-	-	315402,08	3175614,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1127 О	-	-	-	315407,88	3175615,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1128 О	-	-	-	315408,15	3175612,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1129 О	-	-	-	315402,40	3175612,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1130 О	-	-	-	315402,25	3175613,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1131 О	-	-	-	315394,33	3175612,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1132 О	-	-	-	315397,13	3175591,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1133 О	-	-	-	315401,19	3175591,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1134 О	-	-	-	315401,35	3175590,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1135 О	-	-	-	315404,73	3175591,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1136 О	-	-	-	315404,58	3175592,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1137 О	-	-	-	315404,73	3175592,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1138 О	-	-	-	315404,57	3175593,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1139 О	-	-	-	315415,81	3175594,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1140 О	-	-	-	315415,96	3175593,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1112 О	-	-	-	315424,21	3175594,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:323

№ 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	35:28:0404001:17

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:326

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1754 O	-	-	-	315311,28	3175688,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1755 O	-	-	-	315309,76	3175707,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1756 O	-	-	-	315307,31	3175707,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1757 O	-	-	-	315307,43	3175705,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1758 О	-	-	-	315302,31	3175704,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1759 О	-	-	-	315302,19	3175706,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1760 О	-	-	-	315300,64	3175706,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1761 О	-	-	-	315300,76	3175704,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1762 О	-	-	-	315298,44	3175704,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1763 О	-	-	-	315298,74	3175700,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1764 О	-	-	-	315301,09	3175700,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1765 О	-	-	-	315301,62	3175694,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1766 О	-	-	-	315299,52	3175693,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1767 О	-	-	-	315299,89	3175687,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1768 О	-	-	-	315305,09	3175688,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1769 О	-	-	-	315304,93	3175690,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1770 О	-	-	-	315308,79	3175690,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1771 О	-	-	-	315308,98	3175688,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

n1754 О	-	-	-	315311,28	3175688,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:327

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _c), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1164 О	-	-	-	315312,89	3175665,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1165 О	-	-	-	315312,22	3175672,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1166 О	-	-	-	315311,43	3175672,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1167 О	-	-	-	315311,17	3175674,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1168 О	-	-	-	315308,17	3175673,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1169 О	-	-	-	315308,10	3175674,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1170 О	-	-	-	315304,60	3175674,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1171 О	-	-	-	315304,82	3175671,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1172 О	-	-	-	315303,01	3175671,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1173 О	-	-	-	315303,63	3175664,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1164 О	-	-	-	315312,89	3175665,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:327

№ 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	35:28:0404001:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:328

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1850 0	-	-	-	315055,73	3175588,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1851 О	-	-	-	315054,52	3175597,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1852 О	-	-	-	315051,66	3175597,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1853 О	-	-	-	315050,89	3175602,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1854 О	-	-	-	315036,27	3175599,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1855 О	-	-	-	315038,13	3175589,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1856 О	-	-	-	315038,91	3175589,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1857 О	-	-	-	315039,45	3175586,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1858 О	-	-	-	315045,19	3175587,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1859 О	-	-	-	315044,95	3175589,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1860 О	-	-	-	315048,18	3175589,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1861 О	-	-	-	315048,44	3175587,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1850 О	-	-	-	315055,73	3175588,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:328

№ 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	35:28:0404001:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:329

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1477 O	-	-	-	315003,21	3175590,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1478 О	-	-	-	315001,51	3175597,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1479 О	-	-	-	314999,88	3175597,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1480 О	-	-	-	314999,12	3175600,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1481 О	-	-	-	314991,13	3175598,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1482 О	-	-	-	314993,59	3175588,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1477 О	-	-	-	315003,21	3175590,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:329</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:139		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:330

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1033 О	-	-	-	315333,03	3175415,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1034 О	-	-	-	315328,08	3175450,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1035 О	-	-	-	315315,24	3175448,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1036 О	-	-	-	315320,17	3175413,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1033 О	-	-	-	315333,03	3175415,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:28:0404001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:331

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1954 O</i>	-	-	-	<i>315263,14</i>	<i>3175660,76</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_i=0.00</i>

н1955 О	-	-	-	315263,14	3175660,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1956 О	-	-	-	315258,90	3175686,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1957 О	-	-	-	315244,43	3175684,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1958 О	-	-	-	315245,06	3175680,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1959 О	-	-	-	315246,97	3175680,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н755 О	-	-	-	315248,27	3175671,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1960 О	-	-	-	315250,49	3175658,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1954 О	-	-	-	315263,14	3175660,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:331

№ 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	35:28:0404001:84, 35:28:0404001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:332

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1520 O	-	-	-	315232,66	3175322,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1521 O	-	-	-	315232,03	3175328,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1522 O	-	-	-	315219,75	3175326,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1523 O	-	-	-	315220,49	3175320,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1520 O	-	-	-	315232,66	3175322,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:332								
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		35:28:0404001:43				
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-				
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса				
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-				
		Дополнительные сведения о местоположении		-				
6		Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>								
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:333</u>								
Зона № <u>3</u>								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		Координаты, м				
		X	Y	R, м	X			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н837 О	-	-	-	315294,32	3175434,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н838 О	-	-	-	315290,36	3175469,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1037 О	-	-	-	315277,54	3175468,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1038 О	-	-	-	315278,32	3175461,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1039 О	-	-	-	315277,15	3175461,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1040 О	-	-	-	315277,45	3175459,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1041 О	-	-	-	315278,55	3175459,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1042 О	-	-	-	315278,86	3175456,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1043 О	-	-	-	315277,30	3175456,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1044 О	-	-	-	315278,15	3175448,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1045 О	-	-	-	315279,75	3175448,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1046 О	-	-	-	315280,50	3175442,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1047 О	-	-	-	315279,52	3175442,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1048 О	-	-	-	315279,77	3175440,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1049 О	-	-	-	315280,76	3175440,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1050 О	-	-	-	315281,51	3175433,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н837 О	-	-	-	315294,32	3175434,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:333

№ 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	35:28:0404001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1946 О	-	-	-	315322,81	3175498,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1947 О	-	-	-	315318,82	3175531,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1948 О	-	-	-	315305,75	3175529,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1949 О	-	-	-	315307,00	3175519,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1950 О	-	-	-	315305,74	3175518,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1951 О	-	-	-	315307,23	3175506,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1952 О	-	-	-	315308,50	3175506,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1953 О	-	-	-	315309,77	3175496,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1946 О	-	-	-	315322,81	3175498,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:334

№ 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	35:28:0404001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:335

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1749 O	-	-	-	315284,29	3175702,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н691 О	-	-	-	315283,66	3175706,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н692 О	-	-	-	315283,06	3175710,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н693 О	-	-	-	315283,66	3175710,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н694 О	-	-	-	315283,33	3175712,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1750 О	-	-	-	315282,76	3175712,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1751 О	-	-	-	315282,10	3175717,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1752 О	-	-	-	315272,65	3175715,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1753 О	-	-	-	315274,86	3175700,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1749 О	-	-	-	315284,29	3175702,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:335

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:336

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1141 O	-	-	-	315414,13	3175678,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1142 O	-	-	-	315411,79	3175696,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1143 O	-	-	-	315399,72	3175695,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1144 O	-	-	-	315402,06	3175677,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1141 О	-	-	-	315414,13	3175678,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:336

№ 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	35:28:0404001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:337

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1298 О	-	-	-	315240,59	3175653,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1299 О	-	-	-	315237,21	3175670,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1300 О	-	-	-	315232,17	3175669,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1301 О	-	-	-	315233,00	3175664,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1302 О	-	-	-	315227,29	3175663,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1303 О	-	-	-	315228,46	3175656,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1304 О	-	-	-	315231,55	3175656,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1305 О	-	-	-	315232,47	3175652,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1298 О	-	-	-	315240,59	3175653,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:337

№ 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	35:28:0404001:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:339

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1495 O	-	-	-	315172,82	3175554,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1496 O	-	-	-	315170,44	3175570,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1497 O	-	-	-	315153,23	3175567,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1498 О	-	-	-	315155,70	3175551,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1495 О	-	-	-	315172,82	3175554,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:339

№ 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	35:28:0404001:90, 35:28:0404001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:340

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1876 О	-	-	-	315317,51	3175732,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1877 О	-	-	-	315316,99	3175738,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н706 О	-	-	-	315305,59	3175737,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1878 О	-	-	-	315306,11	3175731,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1876 О	-	-	-	315317,51	3175732,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:340

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:342

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1925 О	-	-	-	315130,63	3175378,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1924 О	-	-	-	315129,61	3175387,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1929 О	-	-	-	315114,95	3175385,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1927 О	-	-	-	315116,11	3175376,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1926 О	-	-	-	315117,02	3175376,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1925 О	-	-	-	315130,63	3175378,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:342

№ 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	35:28:0404001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:343

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н517 О	-	-	-	315166,38	3175312,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н518 О	-	-	-	315163,86	3175328,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1701 О	-	-	-	315154,45	3175326,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н530 О	-	-	-	315156,98	3175310,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н517 О	-	-	-	315166,38	3175312,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:343

№ 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	35:28:0404001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:345

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н690	-	-	-	315364,81	3175668,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1150 О	-	-	-	315362,19	3175686,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1151 О	-	-	-	315350,42	3175684,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1152 О	-	-	-	315351,72	3175674,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1153 О	-	-	-	315354,94	3175675,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н680	-	-	-	315356,13	3175667,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н690	-	-	-	315364,81	3175668,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:345

№ 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	35:28:0404001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:347

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1306 O	-	-	-	315218,43	3175650,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1307 O	-	-	-	315218,07	3175652,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1308 O	-	-	-	315219,39	3175653,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1309 O	-	-	-	315218,41	3175659,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1310 O	-	-	-	315217,10	3175659,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1311 O	-	-	-	315216,81	3175661,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1312 O	-	-	-	315201,00	3175659,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1313 O	-	-	-	315202,22	3175649,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1314 O	-	-	-	315203,49	3175649,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1315 O	-	-	-	315203,61	3175648,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1316 O	-	-	-	315207,50	3175648,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1317 O	-	-	-	315207,35	3175649,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1318 О	-	-	-	315214,27	3175650,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1319 О	-	-	-	315214,43	3175649,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1306 О	-	-	-	315218,43	3175650,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:347

№ 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	35:28:0404001:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1025 О	-	-	-	315344,80	3175330,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н897 О	-	-	-	315343,42	3175341,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н898 О	-	-	-	315342,77	3175346,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1887 О	-	-	-	315329,69	3175345,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1888 О	-	-	-	315332,00	3175328,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1025 О	-	-	-	315344,80	3175330,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404001:350

№ 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	35:28:0404001:783

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:351

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1706 O	-	-	-	315361,64	3175364,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1707 O	-	-	-	315361,25	3175367,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1708 O	-	-	-	315355,73	3175366,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1709 O	-	-	-	315356,07	3175363,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

	n1706 О	-	-	-	315361,64	3175364,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:351</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001:71		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:354</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номера	Существующие			Уточненные			Средняя квадратическая		Формулы, примененные для расчета	

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1524 О	-	-	-	315264,20	3175321,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1525 О	-	-	-	315262,04	3175340,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1526 О	-	-	-	315255,75	3175339,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1527 О	-	-	-	315256,37	3175333,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1528 О	-	-	-	315250,57	3175332,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1529 О	-	-	-	315250,40	3175334,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1530 О	-	-	-	315245,83	3175333,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1531 О	-	-	-	315245,98	3175332,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1532 О	-	-	-	315243,88	3175332,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1533 О	-	-	-	315245,28	3175319,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1534 О	-	-	-	315250,87	3175319,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н1535 О	-	-	-	315250,69	3175321,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1536 О	-	-	-	315253,11	3175322,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1537 О	-	-	-	315253,45	3175319,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1538 О	-	-	-	315256,35	3175319,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1539 О	-	-	-	315256,10	3175322,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1540 О	-	-	-	315258,19	3175322,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1541 О	-	-	-	315258,46	3175320,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1524 О	-	-	-	315264,20	3175321,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:354

№ 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	35:28:0404001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:355

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н945 О	-	-	-	315144,26	3175309,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н946 О	-	-	-	315142,31	3175323,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1518 О	-	-	-	315127,84	3175321,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1519 О	-	-	-	315129,78	3175307,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н945 О	-	-	-	315144,26	3175309,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:355

№ 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	35:28:0404001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:357

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1702 O	-	-	-	315055,11	3175301,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

-	н1703 О	-	-	-	315053,58	3175312,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1704 О	-	-	-	315038,92	3175310,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1705 О	-	-	-	315040,63	3175299,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1702 О	-	-	-	315055,11	3175301,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:357

№ 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	35:28:0404001:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:359

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1284 O	-	-	-	315177,91	3175651,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1285 O	-	-	-	315176,48	3175663,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1286 O	-	-	-	315172,90	3175663,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1287 O	-	-	-	315173,07	3175661,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1288 O	-	-	-	315160,90	3175659,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1289 O	-	-	-	315161,05	3175658,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1290 O	-	-	-	315158,90	3175658,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1291 O	-	-	-	315159,91	3175652,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1292 O	-	-	-	315162,06	3175652,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1293 О	-	-	-	315162,65	3175649,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мt=0.00
н1284 О	-	-	-	315177,91	3175651,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мt=0.00

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:359

№ 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	35:28:0404001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:362

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1455 О	-	-	-	315132,81	3175561,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1456 О	-	-	-	315131,84	3175568,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1457 О	-	-	-	315120,94	3175566,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1458 О	-	-	-	315121,68	3175560,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1459 О	-	-	-	315120,83	3175560,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1460 О	-	-	-	315121,43	3175557,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1461 О	-	-	-	315129,67	3175558,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1462 О	-	-	-	315129,27	3175561,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1455 О	-	-	-	315132,81	3175561,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:362</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:365

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1294 O	-	-	-	315136,36	3175685,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н1295 О	-	-	-	315135,33	3175692,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1296 О	-	-	-	315129,93	3175691,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1297 О	-	-	-	315130,95	3175684,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1294 О	-	-	-	315136,36	3175685,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:365

№ 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	35:28:0404001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:366

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1253 O	-	-	-	315138,24	3175731,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1254 O	-	-	-	315135,63	3175744,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1255 O	-	-	-	315124,30	3175742,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1256 O	-	-	-	315127,14	3175728,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1253 O	-	-	-	315138,24	3175731,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:366

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:368

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1626 O	-	-	-	315074,84	3175845,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1627 O	-	-	-	315073,34	3175854,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1628 O	-	-	-	315077,19	3175855,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1629 O	-	-	-	315076,34	3175861,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1630 О	-	-	-	315067,16	3175859,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1631 О	-	-	-	315066,62	3175863,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1632 О	-	-	-	315056,31	3175861,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1633 О	-	-	-	315057,59	3175853,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1634 О	-	-	-	315064,92	3175854,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1635 О	-	-	-	315066,70	3175844,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1626 О	-	-	-	315074,84	3175845,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:368

№ 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	35:28:0404001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:369

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1687 O	-	-	-	315139,68	3175710,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1688 O	-	-	-	315138,45	3175716,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1689 O	-	-	-	315140,56	3175716,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1690 O	-	-	-	315141,35	3175719,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1691 O	-	-	-	315138,57	3175721,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1692 O	-	-	-	315136,19	3175719,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1693 О	-	-	-	315127,42	3175717,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1694 О	-	-	-	315128,71	3175711,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1695 О	-	-	-	315130,94	3175711,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1696 О	-	-	-	315131,85	3175707,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1687 О	-	-	-	315139,68	3175710,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:369</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:28		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
	Дополнительные сведения о местоположении						-		

6	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:371

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1463 О	-	-	-	315079,57	3175468,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1464 О	-	-	-	315078,53	3175479,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1465 О	-	-	-	315071,69	3175479,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1466 О	-	-	-	315071,52	3175480,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1467 О	-	-	-	315069,98	3175480,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1468 О	-	-	-	315070,14	3175478,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1469 О	-	-	-	315067,20	3175478,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1470 О	-	-	-	315067,77	3175471,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1471 О	-	-	-	315069,72	3175472,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1472 О	-	-	-	315070,13	3175468,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00	
н1463 О	-	-	-	315079,57	3175468,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:371</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:112			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:372</u>										
Зона № <u>3</u>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1889 О	-	-	-	315133,61	3175791,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1890 О	-	-	-	315132,40	3175801,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1891 О	-	-	-	315122,57	3175799,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1892 О	-	-	-	315112,74	3175798,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1893 О	-	-	-	315113,95	3175788,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1894 О	-	-	-	315123,78	3175789,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1889 О	-	-	-	315133,61	3175791,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:372

№ 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	35:28:0404001:159

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:374

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1074 O	-	-	-	315059,00	3175429,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1075 O	-	-	-	315057,57	3175442,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1076 O	-	-	-	315046,94	3175441,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	n1077 O	-	-	-	315046,78	3175442,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н1078 О	-	-	-	315034,42	3175441,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1079 О	-	-	-	315034,56	3175439,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1080 О	-	-	-	315024,00	3175438,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1081 О	-	-	-	315025,48	3175425,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1074 О	-	-	-	315059,00	3175429,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:374

№ 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	35:28:0404001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:375</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1943 О	-	-	-	315087,01	3175394,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1944 О	-	-	-	315086,80	3175403,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1945 О	-	-	-	315082,60	3175403,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1936 О	-	-	-	315082,63	3175399,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1935 О	-	-	-	315082,69	3175394,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1943 О	-	-	-	315087,01	3175394,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:28:0404001:375</u>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:376

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1935 O</i>	-	-	-	<i>315082,69</i>	<i>3175394,51</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н1936 О	-	-	-	315082,63	3175399,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1937 О	-	-	-	315078,39	3175399,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1938 О	-	-	-	315078,33	3175401,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1939 О	-	-	-	315074,72	3175401,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1940 О	-	-	-	315074,86	3175397,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1941 О	-	-	-	315078,46	3175397,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1942 О	-	-	-	315078,54	3175394,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1935 О	-	-	-	315082,69	3175394,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:376

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:382

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1673 O	-	-	-	315361,10	3175537,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1674 O	-	-	-	315359,15	3175547,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1675 O	-	-	-	315354,00	3175546,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1676 O	-	-	-	315355,94	3175536,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1673 O	-	-	-	315361,10	3175537,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики						
1		2		3						
1		Вид объекта недвижимости		здание						
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-						
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-						
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-						
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса						
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-						
		Дополнительные сведения о местоположении		-						
6		Иные сведения		-						
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:385</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1870 О	-	-	-	315146,14	3175857,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1871 О	-	-	-	315144,59	3175869,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1872 О	-	-	-	315101,49	3175863,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1873 О	-	-	-	315103,34	3175851,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1870 О	-	-	-	315146,14	3175857,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:385

№ 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	35:28:0404001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:403

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1866 O	-	-	-	315226,66	3175865,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1867 O	-	-	-	315225,71	3175871,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1868 O	-	-	-	315216,79	3175870,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1869 O	-	-	-	315217,75	3175864,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1866 O	-	-	-	315226,66	3175865,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:403

№ 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	35:28:0404001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:408

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1862 О	-	-	-	315200,51	3175820,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1863 О	-	-	-	315196,81	3175850,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1864 О	-	-	-	315190,56	3175849,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1865 О	-	-	-	315194,27	3175819,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н1862 О	-	-	-	315200,51	3175820,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404001:408</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404001:160			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:28:0404001:409</u>										
Зона № <u>3</u>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1606 О	-	-	-	315060,33	3175930,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1607 О	-	-	-	315059,24	3175937,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1608 О	-	-	-	315062,93	3175938,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1609 О	-	-	-	315062,01	3175944,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1610 О	-	-	-	315052,92	3175942,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1611 О	-	-	-	315052,39	3175946,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1612 О	-	-	-	315042,50	3175944,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1613 О	-	-	-	315043,66	3175936,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1614 О	-	-	-	315051,15	3175937,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1615 О	-	-	-	315052,53	3175928,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1606 О	-	-	-	315060,33	3175930,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404001:409

-	н1636 О	-	-	-	315089,83	3175811,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1637 О	-	-	-	315088,73	3175817,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1638 О	-	-	-	315079,35	3175815,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1639 О	-	-	-	315080,72	3175807,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1640 О	-	-	-	315084,32	3175808,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1641 О	-	-	-	315084,18	3175810,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1636 О	-	-	-	315089,83	3175811,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:412

№ 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	35:28:0404001:797
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:416

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1249 О	-	-	-	315316,31	3175548,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1250 О	-	-	-	315315,07	3175558,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1251 О	-	-	-	315298,65	3175556,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1252 О	-	-	-	315300,02	3175546,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1249 О	-	-	-	315316,31	3175548,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:416

№ 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	35:28:0404001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:417

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1483 O	-	-	-	315276,81	3175574,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1484 О	-	-	-	315275,79	3175581,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1485 О	-	-	-	315264,17	3175579,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1486 О	-	-	-	315265,67	3175570,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1487 О	-	-	-	315270,45	3175571,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1488 О	-	-	-	315270,11	3175573,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1483 О	-	-	-	315276,81	3175574,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:417

№ 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	35:28:0404001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:418

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1375 O	-	-	-	315249,63	3175724,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1376 O	-	-	-	315246,70	3175743,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1377 O	-	-	-	315234,48	3175741,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1378 O	-	-	-	315237,31	3175723,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1375 O	-	-	-	315249,63	3175724,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:418

№ 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	35:28:0404001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:422

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1792 O	-	-	-	314991,58	3175920,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1793 О	-	-	-	314990,05	3175926,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1794 О	-	-	-	314989,07	3175925,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1795 О	-	-	-	314988,37	3175928,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1796 О	-	-	-	314989,38	3175928,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1797 О	-	-	-	314988,04	3175934,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1798 О	-	-	-	314984,28	3175933,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1799 О	-	-	-	314984,83	3175931,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1800 О	-	-	-	314970,64	3175926,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1801 О	-	-	-	314972,29	3175920,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1802 О	-	-	-	314971,05	3175920,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1803 О	-	-	-	314972,90	3175913,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1804 О	-	-	-	314975,49	3175914,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1805 О	-	-	-	314974,36	3175918,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1806 О	-	-	-	314987,12	3175921,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1807 О	-	-	-	314987,82	3175919,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1792 О	-	-	-	314991,58	3175920,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:422

№ 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	35:28:0404001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:424

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1922 О	-	-	-	315139,66	3175357,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1923 О	-	-	-	315135,75	3175388,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1924 О	-	-	-	315129,61	3175387,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1925 О	-	-	-	315130,63	3175378,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1926 О	-	-	-	315117,02	3175376,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1927 О	-	-	-	315116,11	3175376,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1928 О	-	-	-	315118,92	3175355,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н1922 О	-	-	-	315139,66	3175357,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:424</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:642

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1218 O	-	-	-	315395,76	3175638,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1219 O	-	-	-	315394,81	3175648,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1220 O	-	-	-	315384,52	3175647,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1221 О	-	-	-	315385,46	3175638,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00
н1218 О	-	-	-	315395,76	3175638,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00

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

35:28:0404001:642

№ 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	35:28:0404001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:643

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н822 О	-	-	-	315249,67	3175422,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н821 О	-	-	-	315249,31	3175425,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н847 О	-	-	-	315249,01	3175428,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н824 О	-	-	-	315233,26	3175426,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н823 О	-	-	-	315233,93	3175420,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н822 О	-	-	-	315249,67	3175422,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:28:0404001:643</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:644

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n1340</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>315203,90</i>	<i>3175485,30</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>n1341</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>315202,07</i>	<i>3175498,35</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>n1342</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>315196,39</i>	<i>3175497,66</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>n1343</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>315195,94</i>	<i>3175501,11</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
	<i>n1344</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>315190,03</i>	<i>3175500,23</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

н1345 О	-	-	-	315190,40	3175497,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1346 О	-	-	-	315186,45	3175497,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1347 О	-	-	-	315188,54	3175481,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1348 О	-	-	-	315194,43	3175482,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1349 О	-	-	-	315194,65	3175480,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1350 О	-	-	-	315196,38	3175481,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1351 О	-	-	-	315196,16	3175482,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1352 О	-	-	-	315197,83	3175482,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1353 О	-	-	-	315197,63	3175484,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1340 О	-	-	-	315203,90	3175485,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404001:644

№ 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	35:28:0404001:194

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:750

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1026 O	-	-	-	315370,67	3175463,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1027 O	-	-	-	315369,34	3175473,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1028 O	-	-	-	315356,38	3175472,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1029 O	-	-	-	315357,70	3175461,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

n1026 О	-	-	-	315370,67	3175463,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404001:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:776

Зона № 3

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

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	315356,39	3175331,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н160	-	-	-	315355,01	3175342,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н897 O	-	-	-	315343,42	3175341,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1025 O	-	-	-	315344,80	3175330,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н170	-	-	-	315356,39	3175331,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404001:776

№ 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	35:28:0404001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Карла Маркса

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404001:990

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	138	-	-	-	315021,10	3175521,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	139	-	-	-	315019,87	3175531,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	140	-	-	-	315010,69	3175530,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	141	-	-	-	315011,92	3175520,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	138	-	-	-	315021,10	3175521,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$

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

35:28:0404001:990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>35:28:0404001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Гражданская, дом 43</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0404001:750

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	142	315371,15	3175463,26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.10
-	143	315369,82	3175473,62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.10
-	144	315356,86	3175471,96	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.10
-	145	315358,18	3175461,61	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.10
-	142	315371,15	3175463,26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

=

-

Описание границ земельных участков

