

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0404003

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.06.2021г.

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 Грязовецкое	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 35:28:0404003 (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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0000000:545

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
н64У	-	-	314742,95	3175222,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н65У	-	-	314749,05	3175229,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н66У	-	-	314745,08	3175235,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н67У	-	-	314737,75	3175313,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н68У	-	-	314727,23	3175395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н69У	-	-	314722,04	3175437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н70У	-	-	314706,20	3175539,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н71У	-	-	314700,54	3175583,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н72У	-	-	314696,52	3175599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н73У	-	-	314688,79	3175636,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н74У	-	-	314682,38	3175678,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н75У	-	-	314674,00	3175719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н76У	-	-	314667,73	3175752,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н77У	-	-	314663,31	3175773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н78У	-	-	314659,16	3175797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н79У	-	-	314656,36	3175824,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н80У	-	-	314651,95	3175872,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н81У	-	-	314643,71	3175956,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	314640,61	3175996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н83У	-	-	314639,96	3176040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н84У	-	-	314630,86	3176040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н85У	-	-	314631,84	3175995,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н86У	-	-	314634,99	3175955,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н87У	-	-	314642,69	3175871,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н88У	-	-	314646,40	3175823,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	314649,25	3175795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н90У	-	-	314653,49	3175771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н91У	-	-	314657,94	3175750,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н92У	-	-	314664,64	3175717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н93У	-	-	314672,52	3175676,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н94У	-	-	314678,94	3175635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н95У	-	-	314687,65	3175596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н96У	-	-	314691,52	3175581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н97У	-	-	314697,46	3175537,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н98У	-	-	314713,04	3175436,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н99У	-	-	314717,83	3175394,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н100У	-	-	314728,40	3175313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н101У	-	-	314736,74	3175232,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н102У	-	-	314742,94	3175222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н64У	-	-	314742,95	3175222,83	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

35:28:0000000:545

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
н64У	н65У	8,68	-	-
н65У	н66У	7,93	-	-
н66У	н67У	77,96	-	-
н67У	н68У	82,40	-	-
н68У	н69У	42,98	-	-
н69У	н70У	102,88	-	-
н70У	н71У	43,88	-	-
н71У	н72У	16,82	-	-
н72У	н73У	38,23	-	-
н73У	н74У	41,94	-	-
н74У	н75У	41,82	-	-
н75У	н76У	33,55	-	-
н76У	н77У	21,39	-	-
н77У	н78У	24,27	-	-
н78У	н79У	27,82	-	-
н79У	н80У	48,03	-	-
н80У	н81У	84,68	-	-
н81У	н82У	39,72	-	-
н82У	н83У	43,77	-	-
н83У	н84У	9,10	-	-
н84У	н85У	44,47	-	-
н85У	н86У	40,37	-	-
н86У	н87У	84,30	-	-
н87У	н88У	47,92	-	-
н88У	н89У	28,23	-	-
н89У	н90У	24,80	-	-
н90У	н91У	21,54	-	-
н91У	н92У	33,26	-	-
н92У	н93У	41,77	-	-
н93У	н94У	42,01	-	-
н94У	н95У	39,09	-	-

н95У	н96У	16,00	-	-
н96У	н97У	43,87	-	-
н97У	н98У	102,61	-	-
н98У	н99У	42,44	-	-
н99У	н100У	81,90	-	-
н100У	н101У	80,74	-	-
н101У	н102У	11,74	-	-
н102У	н64У	0,01	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец</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	7673±31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7673} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	8022
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	349
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

35:28:0000000:546

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
n1У	-	-	314827,18	3175737,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n2У	-	-	314843,41	3175745,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n3У	-	-	314858,53	3175749,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n4У	-	-	314912,62	3175759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n5У	-	-	314960,21	3175765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n6У	-	-	315043,78	3175775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n7У	-	-	315097,04	3175781,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n8У	-	-	315111,21	3175785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n9У	-	-	315240,77	3175802,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n10У	-	-	315279,65	3175807,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n11У	-	-	315317,52	3175812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н12У	-	-	315338,65	3175815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н13У	-	-	315363,34	3175817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н14У	-	-	315393,86	3175820,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н15У	-	-	315410,07	3175829,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н16У	-	-	315411,25	3175830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н17У	-	-	315416,08	3175850,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н18У	-	-	315417,96	3175851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н19У	-	-	315516,36	3175858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н20У	-	-	315714,59	3175872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н21У	-	-	315779,16	3175879,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н22У	-	-	315855,50	3175881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н23У	-	-	315859,73	3175883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н24У	-	-	315859,81	3175880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н25У	-	-	315892,79	3175883,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н26У	-	-	315892,66	3175890,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	316087,65	3175910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н28У	-	-	316091,44	3175910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н29У	-	-	316091,45	3175909,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н30У	-	-	316112,36	3175911,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н31У	-	-	316134,06	3175913,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н32У	-	-	316134,66	3175911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н33У	-	-	316157,98	3175914,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н34У	-	-	316158,55	3175904,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н35У	-	-	316088,53	3175900,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н36У	-	-	315864,89	3175873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н37У	-	-	315858,60	3175871,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н38У	-	-	315779,36	3175868,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н39У	-	-	315757,58	3175866,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н40У	-	-	315715,09	3175860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н41У	-	-	315700,23	3175859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н42У	-	-	315699,70	3175863,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н43У	-	-	315664,80	3175861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н44У	-	-	315631,78	3175857,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н45У	-	-	315517,10	3175848,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н46У	-	-	315424,13	3175841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н47У	-	-	315419,14	3175824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н48У	-	-	315417,05	3175823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н49У	-	-	315409,03	3175818,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н50У	-	-	315396,75	3175811,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н51У	-	-	315384,88	3175809,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н52У	-	-	315339,69	3175805,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н53У	-	-	315318,81	3175803,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н54У	-	-	315281,01	3175797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н55У	-	-	315242,08	3175792,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н56У	-	-	315112,98	3175775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н57У	-	-	315098,87	3175772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н58У	-	-	315045,00	3175766,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н59У	-	-	314961,62	3175756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н60У	-	-	314914,22	3175749,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	314860,67	3175739,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н62У	-	-	314846,77	3175735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н63У	-	-	314831,41	3175728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1У	-	-	314827,18	3175737,96	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

35:28:0000000:546

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
н1У	н2У	17,85	-	-
н2У	н3У	15,61	-	-
н3У	н4У	54,99	-	-
н4У	н5У	48,04	-	-

н5У	н6У	84,18	-	-
н6У	н7У	53,62	-	-
н7У	н8У	14,50	-	-
н8У	н9У	130,72	-	-
н9У	н10У	39,23	-	-
н10У	н11У	38,24	-	-
н11У	н12У	21,28	-	-
н12У	н13У	24,79	-	-
н13У	н14У	30,68	-	-
н14У	н15У	18,46	-	-
н15У	н16У	1,42	-	-
н16У	н17У	21,04	-	-
н17У	н18У	1,89	-	-
н18У	н19У	98,66	-	-
н19У	н20У	198,73	-	-
н20У	н21У	64,94	-	-
н21У	н22У	76,37	-	-
н22У	н23У	4,99	-	-
н23У	н24У	3,12	-	-
н24У	н25У	33,08	-	-
н25У	н26У	7,26	-	-
н26У	н27У	195,98	-	-
н27У	н28У	3,79	-	-
н28У	н29У	0,94	-	-
н29У	н30У	21,00	-	-
н30У	н31У	21,80	-	-
н31У	н32У	2,36	-	-
н32У	н33У	23,53	-	-
н33У	н34У	9,70	-	-
н34У	н35У	70,16	-	-
н35У	н36У	225,29	-	-
н36У	н37У	6,53	-	-
н37У	н38У	79,27	-	-
н38У	н39У	21,98	-	-
н39У	н40У	42,88	-	-
н40У	н41У	14,89	-	-
н41У	н42У	4,34	-	-
н42У	н43У	34,96	-	-
н43У	н44У	33,23	-	-
н44У	н45У	115,09	-	-
н45У	н46У	93,21	-	-
н46У	н47У	17,46	-	-
н47У	н48У	2,46	-	-

н48У	н49У	9,40	-	-
н49У	н50У	14,40	-	-
н50У	н51У	11,93	-	-
н51У	н52У	45,40	-	-
н52У	н53У	21,03	-	-
н53У	н54У	38,17	-	-
н54У	н55У	39,28	-	-
н55У	н56У	130,17	-	-
н56У	н57У	14,59	-	-
н57У	н58У	54,19	-	-
н58У	н59У	83,99	-	-
н59У	н60У	47,88	-	-
н60У	н61У	54,44	-	-
н61У	н62У	14,35	-	-
н62У	н63У	16,92	-	-
н63У	н1У	10,05	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец</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	<i>13557±41</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	<i>ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√13557=41</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	<i>13514</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	<i>43</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404001:48

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
н1223У	-	-	314940,06	3175653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1224У	-	-	314934,69	3175684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1225У	-	-	314917,44	3175682,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1226У	-	-	314923,07	3175650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1227У	-	-	314938,56	3175653,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1223У	-	-	314940,06	3175653,79	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 35:28:0404001:48

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
н1223У	н1224У	31,30	-	-
н1224У	н1225У	17,38	-	-
н1225У	н1226У	32,60	-	-
н1226У	н1227У	15,83	-	-

н1227У	н1223У	1,51	-	-			
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 52</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			553±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{553} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			507			
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 <u>35:28:0404003:1</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

н103У	-	-	314848,49	3175388,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314838,58	3175392,33	-	-	-	-	-
2	314864,22	3175394,09	-	-	-	-	-
3	314859,19	3175435,13	-	-	-	-	-
4	314834,41	3175432,63	-	-	-	-	-
н104У	-	-	314867,22	3175390,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н105У	-	-	314863,97	3175418,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н106У	-	-	314861,62	3175431,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н107У	-	-	314837,02	3175428,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н108У	-	-	314840,80	3175388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н103У	-	-	314848,49	3175388,45	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

35:28:0404003:1

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
н103У	н104У	18,83	-	-
н104У	н105У	28,05	-	-
н105У	н106У	13,50	-	-
н106У	н107У	24,74	-	-
н107У	н108У	40,87	-	-
н108У	н103У	7,69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Грязовецкий, с. Грязовец, ул Советская, Дом 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1072±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1072} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1035
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	37
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 35:28:0404003:100

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
n122У	-	-	314801,81	3175385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н123У	-	-	314800,63	3175407,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н124У	-	-	314799,54	3175420,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н125У	-	-	314797,36	3175420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н126У	-	-	314797,13	3175422,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н127У	-	-	314785,64	3175421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н128У	-	-	314785,25	3175423,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н129У	-	-	314774,33	3175423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н130У	-	-	314775,58	3175406,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н131У	-	-	314775,95	3175401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н132У	-	-	314777,35	3175393,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н133У	-	-	314777,89	3175393,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н134У	-	-	314778,75	3175393,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н135У	-	-	314779,77	3175385,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н122У	-	-	314801,81	3175385,96	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
35:28:0404003:100

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
н122У	н123У	21,25	-	-
н123У	н124У	13,64	-	-
н124У	н125У	2,18	-	-
н125У	н126У	1,51	-	-
н126У	н127У	11,52	-	-
н127У	н128У	2,66	-	-
н128У	н129У	10,95	-	-
н129У	н130У	16,59	-	-
н130У	н131У	5,21	-	-
н131У	н132У	7,82	-	-
н132У	н133У	0,61	-	-
н133У	н134У	0,86	-	-
н134У	н135У	8,34	-	-
н135У	н122У	22,06	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 104</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	901±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{901} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	864

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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 35:28:0404003:101

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
н136У	-	-	314777,35	3175393,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н137У	-	-	314775,95	3175401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н138У	-	-	314775,58	3175406,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н139У	-	-	314774,33	3175423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н140У	-	-	314727,55	3175418,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н141У	-	-	314730,67	3175396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н142У	-	-	314733,43	3175397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н143У	-	-	314753,79	3175399,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н144У	-	-	314757,91	3175399,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н145У	-	-	314770,46	3175400,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н146У	-	-	314771,40	3175393,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н147У	-	-	314772,93	3175393,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н136У	-	-	314777,35	3175393,71	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

35:28:0404003:101

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
н136У	н137У	7,82	-	-
н137У	н138У	5,21	-	-
н138У	н139У	16,59	-	-
н139У	н140У	47,01	-	-
н140У	н141У	22,31	-	-
н141У	н142У	2,89	-	-
н142У	н143У	20,45	-	-
н143У	н144У	4,14	-	-
н144У	н145У	12,60	-	-
н145У	н146У	7,50	-	-
н146У	н147У	1,53	-	-
н147У	н136У	4,46	-	-

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 Советская, дом 106

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	1058±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1012
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 35:28:0404003:104

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
n1573У	-	-	314547,42	3175324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1574У	-	-	314572,89	3175325,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1575У	-	-	314569,66	3175404,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1576У	-	-	314544,48	3175403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1573У	-	-	314547,42	3175324,76	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

35:28:0404003:104

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
н1573У	н1574У	25,48	-	-
н1574У	н1575У	79,03	-	-
н1575У	н1576У	25,20	-	-
н1576У	н1573У	78,94	-	-

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 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2001±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2001} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2002
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
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 35:28:0404003:105

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
n1101У	-	-	314999,88	3175460,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1102У	-	-	315000,44	3175465,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1103У	-	-	314992,66	3175515,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1104У	-	-	314975,12	3175514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1105У	-	-	314972,86	3175515,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1106У	-	-	314970,47	3175515,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1107У	-	-	314970,65	3175514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1108У	-	-	314980,44	3175457,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1109У	-	-	314997,84	3175459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1101У	-	-	314999,88	3175460,55	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

35:28:0404003:105

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
н1101У	н1102У	4,87	-	-
н1102У	н1103У	51,04	-	-
н1103У	н1104У	17,59	-	-
н1104У	н1105У	2,44	-	-
н1105У	н1106У	2,41	-	-
н1106У	н1107У	1,08	-	-
н1107У	н1108У	57,75	-	-
н1108У	н1109У	17,55	-	-
н1109У	н1101У	2,30	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица советская, дом 101
	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	1229±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1229} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1205
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	24

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 35:28:0404003:110

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
н191У	-	-	314829,77	3175507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н192У	-	-	314828,22	3175507,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н193У	-	-	314827,82	3175507,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н194У	-	-	314829,13	3175494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н195У	-	-	314832,34	3175461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н196У	-	-	314832,82	3175461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н197У	-	-	314835,59	3175445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н198У	-	-	314835,95	3175441,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н199У	-	-	314858,18	3175445,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н200У	-	-	314855,82	3175464,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н201У	-	-	314849,87	3175510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н191У	-	-	314829,77	3175507,87	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

35:28:0404003:110

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
н191У	н192У	1,56	-	-
н192У	н193У	0,40	-	-
н193У	н194У	13,48	-	-
н194У	н195У	32,93	-	-
н195У	н196У	0,48	-	-
н196У	н197У	16,41	-	-
н197У	н198У	3,67	-	-
н198У	н199У	22,54	-	-
н199У	н200У	18,74	-	-
н200У	н201У	46,39	-	-
н201У	н191У	20,21	-	-

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 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1503±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1503} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1497
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
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 35:28:0404003:111

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>n201V</i>	-	-	314835,95	3175441,71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>
1	314836,17	3175441,70	-	-	-	-	-
2	314835,74	3175445,34	-	-	-	-	-
3	314833,09	3175461,63	-	-	-	-	-
4	314832,56	3175461,58	-	-	-	-	-
5	314831,59	3175469,73	-	-	-	-	-
6	314829,03	3175496,97	-	-	-	-	-
7	314812,71	3175496,11	-	-	-	-	-
8	314812,76	3175494,56	-	-	-	-	-
9	314813,57	3175467,61	-	-	-	-	-
10	314813,62	3175465,61	-	-	-	-	-
11	314815,02	3175439,81	-	-	-	-	-

н202У	-	-	314835,59	3175445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н203У	-	-	314832,82	3175461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н204У	-	-	314832,34	3175461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н205У	-	-	314829,13	3175494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н206У	-	-	314811,07	3175493,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н207У	-	-	314812,42	3175468,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н208У	-	-	314812,64	3175465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н209У	-	-	314814,87	3175439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н201У	-	-	314835,95	3175441,71	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

35:28:0404003:111

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	3,64	-	-
н202У	н203У	16,41	-	-
н203У	н204У	0,48	-	-
н204У	н205У	32,93	-	-
н205У	н206У	18,09	-	-
н206У	н207У	24,65	-	-
н207У	н208У	2,70	-	-
н208У	н209У	26,27	-	-
н209У	н201У	21,17	-	-

н936У	-	-	314771,82	3175435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н937У	-	-	314771,65	3175437,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н938У	-	-	314769,57	3175467,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н939У	-	-	314748,50	3175464,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н940У	-	-	314745,21	3175465,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н941У	-	-	314739,95	3175463,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н942У	-	-	314744,26	3175434,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н943У	-	-	314744,35	3175433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н936У	-	-	314771,82	3175435,51	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

35:28:0404003:112

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
н936У	н937У	1,55	-	-
н937У	н938У	30,39	-	-
н938У	н939У	21,21	-	-
н939У	н940У	3,30	-	-
н940У	н941У	5,48	-	-
н941У	н942У	29,40	-	-
н942У	н943У	0,68	-	-
н943У	н936У	27,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н817У	-	-	314684,88	3175429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н818У	-	-	314684,80	3175430,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н819У	-	-	314683,10	3175443,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н820У	-	-	314680,65	3175459,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н821У	-	-	314677,82	3175483,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н822У	-	-	314655,51	3175480,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н823У	-	-	314656,09	3175473,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н824У	-	-	314658,76	3175459,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н825У	-	-	314661,77	3175445,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н826У	-	-	314663,42	3175431,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н827У	-	-	314663,81	3175427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н817У	-	-	314684,88	3175429,20	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

35:28:0404003:116

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
н817У	н818У	1,18	-	-

н818У	н819У	13,01	-	-
н819У	н820У	16,61	-	-
н820У	н821У	23,78	-	-
н821У	н822У	22,48	-	-
н822У	н823У	7,47	-	-
н823У	н824У	13,87	-	-
н824У	н825У	14,28	-	-
н825У	н826У	14,49	-	-
н826У	н827У	3,22	-	-
н827У	н817У	21,11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 125</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	1165±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1165} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1117
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	48
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 35:28:0404003:118

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	-	-	314598,08	3175427,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н799У	-	-	314594,47	3175463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н800У	-	-	314582,92	3175461,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н801У	-	-	314565,53	3175459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н802У	-	-	314569,90	3175422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н803У	-	-	314587,75	3175423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н804У	-	-	314587,51	3175426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н798У	-	-	314598,08	3175427,42	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

35:28:0404003:118

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
н798У	н799У	35,96	-	-
н799У	н800У	11,68	-	-
н800У	н801У	17,53	-	-
н801У	н802У	36,68	-	-

н802У	н803У	17,87	-	-
н803У	н804У	2,94	-	-
н804У	н798У	10,61	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 133
	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	1060±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1060} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1554
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	494
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

35:28:0404003:119

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
н619У	-	-	314557,27	3175421,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н620У	-	-	314556,15	3175436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н621У	-	-	314548,68	3175483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н622У	-	-	314523,95	3175479,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н623У	-	-	314524,05	3175478,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н624У	-	-	314529,39	3175445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н625У	-	-	314530,15	3175445,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н626У	-	-	314534,20	3175422,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н627У	-	-	314543,06	3175422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н628У	-	-	314543,46	3175420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н619У	-	-	314557,27	3175421,41	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

35:28:0404003:119

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

н619У	н620У	14,87	-	-
н620У	н621У	47,99	-	-
н621У	н622У	25,02	-	-
н622У	н623У	1,44	-	-
н623У	н624У	33,69	-	-
н624У	н625У	0,76	-	-
н625У	н626У	22,76	-	-
н626У	н627У	8,86	-	-
н627У	н628У	2,29	-	-
н628У	н619У	13,84	-	-

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 135</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	1492±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1492} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	292
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 35:28:0404003:12

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
н848У	-	-	314846,84	3175538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314811,21	3175544,28	-	-	-	-	-
2	314813,72	3175544,39	-	-	-	-	-
3	314818,32	3175541,22	-	-	-	-	-
4	314817,75	3175538,77	-	-	-	-	-
5	314843,12	3175541,40	-	-	-	-	-
6	314836,16	3175588,95	-	-	-	-	-
7	314809,81	3175595,12	-	-	-	-	-
н849У	-	-	314843,01	3175567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н850У	-	-	314841,05	3175586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н851У	-	-	314813,97	3175590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н852У	-	-	314817,05	3175538,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н853У	-	-	314818,92	3175536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н854У	-	-	314819,72	3175533,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н848У	-	-	314846,84	3175538,00	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

35:28:0404003:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	29,42	-	-
н849У	н850У	19,59	-	-
н850У	н851У	27,29	-	-
н851У	н852У	51,38	-	-
н852У	н853У	2,97	-	-
н853У	н854У	3,12	-	-
н854У	н848У	27,50	-	-

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 Румянцевой, дом 44</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	1480±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1480} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1479
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1
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

35:28:0404003:121

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
н670У	-	-	314489,90	3175417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н671У	-	-	314483,05	3175473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н672У	-	-	314483,02	3175473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н673У	-	-	314468,81	3175472,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н674У	-	-	314468,24	3175459,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н675У	-	-	314469,81	3175430,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н676У	-	-	314476,22	3175431,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н677У	-	-	314476,23	3175430,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н678У	-	-	314476,91	3175418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н679У	-	-	314477,32	3175415,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н680У	-	-	314481,82	3175415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н681У	-	-	314481,69	3175416,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н670У	-	-	314489,90	3175417,06	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

35:28:0404003:121

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
н670У	н671У	56,44	-	-
н671У	н672У	0,26	-	-
н672У	н673У	14,23	-	-
н673У	н674У	13,13	-	-
н674У	н675У	28,59	-	-
н675У	н676У	6,41	-	-
н676У	н677У	0,73	-	-
н677У	н678У	12,07	-	-
н678У	н679У	3,13	-	-
н679У	н680У	4,52	-	-
н680У	н681У	0,77	-	-
н681У	н670У	8,24	-	-

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 Советская, дом 143
	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	888 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{888} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 35:28:0404003:122

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
h682У	-	-	314477,30	3175414,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h683У	-	-	314477,32	3175415,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h684У	-	-	314476,91	3175418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h685У	-	-	314476,23	3175430,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h686У	-	-	314476,22	3175431,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н687У	-	-	314469,81	3175430,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н688У	-	-	314468,24	3175459,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н689У	-	-	314468,81	3175472,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н690У	-	-	314467,75	3175472,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н691У	-	-	314454,07	3175472,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н692У	-	-	314454,12	3175471,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н693У	-	-	314455,46	3175455,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н694У	-	-	314452,96	3175455,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н695У	-	-	314455,69	3175430,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н696У	-	-	314459,84	3175428,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н697У	-	-	314459,97	3175417,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н698У	-	-	314465,95	3175416,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н699У	-	-	314466,05	3175414,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н700У	-	-	314473,14	3175414,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н682У	-	-	314477,30	3175414,72	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

35:28:0404003:122

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
н682У	н683У	0,42	-	-
н683У	н684У	3,13	-	-
н684У	н685У	12,07	-	-
н685У	н686У	0,73	-	-
н686У	н687У	6,41	-	-
н687У	н688У	28,59	-	-
н688У	н689У	13,13	-	-
н689У	н690У	1,06	-	-
н690У	н691У	13,68	-	-
н691У	н692У	0,64	-	-
н692У	н693У	15,70	-	-
н693У	н694У	2,66	-	-
н694У	н695У	24,46	-	-
н695У	н696У	4,74	-	-
н696У	н697У	11,25	-	-
н697У	н698У	5,98	-	-
н698У	н699У	2,75	-	-
н699У	н700У	7,09	-	-
н700У	н682У	4,18	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 143</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	864±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{864} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	935
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	71
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 35:28:0404003:124

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
н229У	-	-	314892,75	3175287,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н230У	-	-	314931,47	3175290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н231У	-	-	314930,92	3175298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н232У	-	-	314929,95	3175312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н233У	-	-	314928,68	3175331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н234У	-	-	314890,11	3175326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н235У	-	-	314890,02	3175317,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н229У	-	-	314892,75	3175287,54	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

35:28:0404003:124

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
н229У	н230У	38,82	-	-
н230У	н231У	8,17	-	-
н231У	н232У	14,19	-	-
н232У	н233У	18,57	-	-
н233У	н234У	38,81	-	-
н234У	н235У	9,55	-	-
н235У	н229У	29,96	-	-

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 Ленина, дом 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	1574±14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1574} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	226
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 35:28:0404003:125

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
н217У	-	-	314939,83	3175338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н218У	-	-	314936,02	3175363,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н219У	-	-	314931,36	3175363,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н220У	-	-	314921,48	3175362,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н221У	-	-	314914,03	3175361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н222У	-	-	314886,77	3175358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н223У	-	-	314890,11	3175326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н224У	-	-	314928,68	3175331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н225У	-	-	314931,19	3175331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н226У	-	-	314931,00	3175336,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н227У	-	-	314935,25	3175338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н217У	-	-	314939,83	3175338,22	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

35:28:0404003:125

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
н217У	н218У	25,87	-	-
н218У	н219У	4,68	-	-
н219У	н220У	9,92	-	-
н220У	н221У	7,49	-	-
н221У	н222У	27,41	-	-
н222У	н223У	32,05	-	-
н223У	н224У	38,81	-	-
н224У	н225У	2,51	-	-
н225У	н226У	4,88	-	-
н226У	н227У	4,71	-	-
н227У	н217У	4,58	-	-

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 Румянцевой, дом 33

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	1548±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1548} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1476
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	72
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 35:28:0404003:1255

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
н722У	-	-	314695,06	3175508,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н723У	-	-	314692,88	3175521,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н724У	-	-	314697,81	3175521,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н725У	-	-	314695,90	3175532,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н739У	-	-	314693,81	3175532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н726У	-	-	314670,62	3175528,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н727У	-	-	314644,74	3175524,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н728У	-	-	314628,03	3175520,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н729У	-	-	314628,59	3175515,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н730У	-	-	314626,31	3175515,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н731У	-	-	314627,95	3175502,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н732У	-	-	314629,23	3175502,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н733У	-	-	314671,49	3175506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н722У	-	-	314695,06	3175508,90	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

35:28:0404003:1255

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
н722У	н723У	12,68	-	-
н723У	н724У	4,96	-	-
н724У	н725У	10,82	-	-
н725У	н739У	2,11	-	-

н739У	н726У	23,43	-	-
н726У	н727У	26,29	-	-
н727У	н728У	17,05	-	-
н728У	н729У	5,64	-	-
н729У	н730У	2,29	-	-
н730У	н731У	12,72	-	-
н731У	н732У	1,29	-	-
н732У	н733У	42,45	-	-
н733У	н722У	23,68	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Беляева, дом 44</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	1454±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1454} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1536
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	82
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 35:28:0404003:126

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
n1574У	-	-	314873,64	3175338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1575У	-	-	314872,19	3175355,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1576У	-	-	314851,26	3175353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1577У	-	-	314851,30	3175348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1578У	-	-	314852,11	3175342,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1579У	-	-	314854,38	3175335,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1574У	-	-	314873,64	3175338,17	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

35:28:0404003:126

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
n1574У	n1575У	17,55	-	-
n1575У	n1576У	21,04	-	-
n1576У	n1577У	5,28	-	-
n1577У	n1578У	5,90	-	-
n1578У	n1579У	7,07	-	-
n1579У	n1574У	19,42	-	-

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 Румянцевой, дом 34</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	372±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{372} = 7$
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	244
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 35:28:0404003:1265

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>n584У</i>	-	-	<i>314551,60</i>	<i>3175484,10</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>314553,94</i>	<i>3175477,84</i>	-	-	-	-	-

2	314552,64	3175500,10	-	-	-	-	-
3	314514,37	3175496,44	-	-	-	-	-
4	314506,89	3175495,47	-	-	-	-	-
5	314509,54	3175473,00	-	-	-	-	-
н585У	-	-	314549,65	3175499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н586У	-	-	314548,58	3175499,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н587У	-	-	314547,63	3175505,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н588У	-	-	314513,43	3175500,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н589У	-	-	314509,89	3175500,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н590У	-	-	314502,81	3175499,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н591У	-	-	314506,40	3175477,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н592У	-	-	314523,95	3175479,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н593У	-	-	314548,68	3175483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н584У	-	-	314551,60	3175484,10	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

35:28:0404003:1265

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
н584У	н585У	15,33	-	-
н585У	н586У	1,08	-	-
н586У	н587У	6,63	-	-

н587У	н588У	34,54	-	-
н588У	н589У	3,58	-	-
н589У	н590У	7,19	-	-
н590У	н591У	22,39	-	-
н591У	н592У	17,75	-	-
н592У	н593У	25,04	-	-
н593У	н584У	2,96	-	-

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 Октябрьская, 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), м ²	1022±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1022} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1022
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
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

35:28:0404003:127

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
н1540У	-	-	314872,19	3175355,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1541У	-	-	314868,42	3175383,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1542У	-	-	314836,30	3175381,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1543У	-	-	314838,70	3175352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1544У	-	-	314851,26	3175353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1540У	-	-	314872,19	3175355,66	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

35:28:0404003:127

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
н1540У	н1541У	28,07	-	-
н1541У	н1542У	32,19	-	-
н1542У	н1543У	28,60	-	-
н1543У	н1544У	12,58	-	-
н1544У	н1540У	21,04	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Румянцевой, дом 36
	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	937±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{937} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	377
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 35:28:0404003:1272

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
n912У	-	-	314794,40	3175437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1	314795,20	3175436,37	-	-	-	-	-
2	314792,90	3175461,53	-	-	-	-	-

3	314781,04	3175461,00	-	-	-	-	-
4	314783,29	3175435,87	-	-	-	-	-
н913У	-	-	314794,45	3175437,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н914У	-	-	314792,24	3175462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н915У	-	-	314780,53	3175461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н916У	-	-	314782,43	3175437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н912У	-	-	314794,40	3175437,27	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

35:28:0404003:1272

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
н912У	н913У	0,59	-	-
н913У	н914У	25,03	-	-
н914У	н915У	11,74	-	-
н915У	н916У	24,83	-	-
н916У	н912У	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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 117
	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	300±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
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 35:28:0404003:129

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
н936У	-	-	314849,87	3175510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н937У	-	-	314846,84	3175538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н938У	-	-	314819,72	3175533,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н939У	-	-	314818,92	3175536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н940У	-	-	314817,05	3175538,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н941У	-	-	314812,17	3175540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н942У	-	-	314792,68	3175539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н943У	-	-	314782,39	3175538,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н944У	-	-	314782,63	3175531,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н945У	-	-	314783,59	3175517,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н946У	-	-	314783,69	3175515,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н947У	-	-	314828,69	3175516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н948У	-	-	314829,77	3175507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н936У	-	-	314849,87	3175510,02	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

35:28:0404003:129

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
н936У	н937У	28,14	-	-
н937У	н938У	27,50	-	-
н938У	н939У	3,12	-	-
н939У	н940У	2,97	-	-
н940У	н941У	5,23	-	-
н941У	н942У	19,55	-	-
н942У	н943У	10,35	-	-

н943У	н944У	6,42	-	-
н944У	н945У	14,27	-	-
н945У	н946У	1,53	-	-
н946У	н947У	45,00	-	-
н947У	н948У	8,50	-	-
н948У	н936У	20,21	-	-

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 Румянцевой, дом 42</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	1558±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1558} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1495
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	63
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 35:28:0404003:130

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
n1159У	-	-	314904,67	3175538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1160У	-	-	314903,58	3175546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1161У	-	-	314914,29	3175548,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1162У	-	-	314915,07	3175550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1163У	-	-	314930,51	3175553,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1164У	-	-	314926,74	3175564,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1165У	-	-	314922,54	3175563,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1166У	-	-	314859,37	3175555,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1167У	-	-	314863,04	3175535,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1168У	-	-	314866,63	3175536,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1169У	-	-	314866,26	3175537,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1170У	-	-	314881,04	3175540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1171У	-	-	314881,52	3175537,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1159У	-	-	314904,67	3175538,76	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

35:28:0404003:130

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
н1159У	н1160У	7,90	-	-
н1160У	н1161У	10,85	-	-
н1161У	н1162У	2,04	-	-
н1162У	н1163У	15,71	-	-
н1163У	н1164У	11,87	-	-
н1164У	н1165У	4,24	-	-
н1165У	н1166У	63,71	-	-
н1166У	н1167У	20,19	-	-
н1167У	н1168У	3,61	-	-
н1168У	н1169У	1,56	-	-
н1169У	н1170У	14,99	-	-
н1170У	н1171У	2,15	-	-
н1171У	н1159У	23,16	-	-

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 Румянцевой, дом 43
	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	1199±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1199} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
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	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 35:28:0404003:131

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
n1172У	-	-	314912,12	3175562,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1173У	-	-	314908,42	3175593,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1174У	-	-	314856,00	3175584,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1175У	-	-	314859,37	3175555,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1172У	-	-	314912,12	3175562,46	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						<u>35:28:0404003:131</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		
н1172У	н1173У	31,23	-		-		
н1173У	н1174У	53,18	-		-		
н1174У	н1175У	29,17	-		-		
н1175У	н1172У	53,20	-		-		
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 Румянцевой, дом 45		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1605±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1605} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				1605		
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 <u>35:28:0404003:139</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
н913У	-	-	314748,50	3175464,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н914У	-	-	314746,94	3175491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н915У	-	-	314716,07	3175486,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н916У	-	-	314720,44	3175460,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н917У	-	-	314726,95	3175461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н918У	-	-	314731,27	3175462,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н919У	-	-	314735,76	3175463,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н920У	-	-	314739,44	3175463,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н921У	-	-	314739,95	3175463,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н922У	-	-	314745,21	3175465,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н913У	-	-	314748,50	3175464,90	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

35:28:0404003:139

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
н913У	н914У	26,31	-	-
н914У	н915У	31,22	-	-
н915У	н916У	26,83	-	-
н916У	н917У	6,63	-	-
н917У	н918У	4,39	-	-
н918У	н919У	4,59	-	-
н919У	н920У	3,74	-	-
н920У	н921У	0,51	-	-
н921У	н922У	5,48	-	-
н922У	н913У	3,30	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Беляева, дом 43
	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	783±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{783} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	601
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	182

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 35:28:0404003:14

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
н717У	-	-	314700,45	3175486,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314632,10	3175486,21	-	-	-	-	-
2	314698,18	3175491,60	-	-	-	-	-
3	314696,11	3175514,68	-	-	-	-	-
4	314627,33	3175507,88	-	-	-	-	-
н718У	-	-	314698,29	3175509,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н719У	-	-	314695,06	3175508,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н720У	-	-	314629,23	3175502,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н721У	-	-	314634,28	3175480,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н717У	-	-	314700,45	3175486,31	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

35:28:0404003:14

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
н717У	н718У	22,98	-	-
н718У	н719У	3,24	-	-
н719У	н720У	66,13	-	-
н720У	н721У	22,31	-	-
н721У	н717У	66,39	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Беляева, дом 42</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	<i>1530±14</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	<i>ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1530=14</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	<i>1529</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	<i>1</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	<i>400 2500</i>
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 35:28:0404003:142

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
н307У	-	-	314666,41	3175679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н308У	-	-	314665,70	3175703,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н309У	-	-	314663,98	3175711,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н310У	-	-	314662,02	3175711,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н311У	-	-	314660,78	3175726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н312У	-	-	314622,57	3175722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н313У	-	-	314626,36	3175696,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н314У	-	-	314647,37	3175681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н315У	-	-	314655,54	3175678,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н316У	-	-	314664,18	3175678,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н307У	-	-	314666,41	3175679,86	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

35:28:0404003:142

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
н307У	н308У	23,19	-	-
н308У	н309У	8,68	-	-
н309У	н310У	1,96	-	-
н310У	н311У	14,59	-	-
н311У	н312У	38,35	-	-
н312У	н313У	26,29	-	-
н313У	н314У	26,13	-	-
н314У	н315У	8,65	-	-
н315У	н316У	8,65	-	-
н316У	н307У	2,40	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Беляева, дом 52</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	1575±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1575} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1408
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	167
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 35:28:0404003:143

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
n1066У	-	-	314726,38	3175635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314726,84	3175635,24	-	-	-	-	-
2	314727,70	3175644,14	-	-	-	-	-
3	314727,89	3175650,40	-	-	-	-	-
4	314727,42	3175660,79	-	-	-	-	-
5	314690,59	3175656,30	-	-	-	-	-
6	314691,07	3175649,97	-	-	-	-	-
7	314687,26	3175649,37	-	-	-	-	-
8	314689,14	3175637,37	-	-	-	-	-
9	314692,63	3175638,01	-	-	-	-	-
10	314695,13	3175617,97	-	-	-	-	-
11	314709,39	3175617,64	-	-	-	-	-
12	314708,23	3175631,48	-	-	-	-	-
13	314711,75	3175631,60	-	-	-	-	-
14	314716,69	3175631,77	-	-	-	-	-
15	314716,20	3175634,37	-	-	-	-	-
n1067У	-	-	314727,09	3175649,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1068У	-	-	314727,66	3175661,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1069У	-	-	314689,97	3175656,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1070У	-	-	314691,24	3175650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1071У	-	-	314687,48	3175649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1072У	-	-	314689,29	3175637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1073У	-	-	314692,92	3175638,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1074У	-	-	314695,36	3175617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1075У	-	-	314709,39	3175617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1076У	-	-	314709,24	3175620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1077У	-	-	314708,61	3175632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1078У	-	-	314711,56	3175633,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1079У	-	-	314716,20	3175634,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1066У	-	-	314726,38	3175635,43	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

35:28:0404003:143

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
н1066У	н1067У	14,14	-	-
н1067У	н1068У	11,91	-	-
н1068У	н1069У	38,00	-	-
н1069У	н1070У	6,53	-	-

н1070У	н1071У	3,81	-	-
н1071У	н1072У	11,97	-	-
н1072У	н1073У	3,72	-	-
н1073У	н1074У	20,76	-	-
н1074У	н1075У	14,03	-	-
н1075У	н1076У	2,82	-	-
н1076У	н1077У	12,55	-	-
н1077У	н1078У	3,00	-	-
н1078У	н1079У	4,71	-	-
н1079У	н1066У	10,24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Беляева, дом 55</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	1156±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1156} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1173
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	17
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 35:28:0404003:147

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
н578У	-	-	314549,34	3175506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
594	314545,82	3175532,52	-	-	-	-	-
595	314509,77	3175527,21	-	-	-	-	-
596	314512,62	3175502,32	-	-	-	-	-
597	314548,79	3175507,44	-	-	-	-	-
н579У	-	-	314546,23	3175531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н580У	-	-	314515,38	3175526,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н581У	-	-	314510,62	3175526,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н582У	-	-	314513,43	3175500,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н583У	-	-	314547,63	3175505,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н578У	-	-	314549,34	3175506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

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

35:28:0404003:147

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
н578У	н579У	25,31	-	-
н579У	н580У	31,14	-	-
н580У	н581У	4,83	-	-

н581У	н582У	25,35	-	-
н582У	н583У	34,54	-	-
н583У	н578У	1,73	-	-

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 Октябрьская, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	917±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{917} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	917
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

35:28:0404003:150

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
н524У	-	-	314456,31	3175499,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н525У	-	-	314454,97	3175516,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н526У	-	-	314453,56	3175519,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н527У	-	-	314451,19	3175520,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н528У	-	-	314443,87	3175521,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н529У	-	-	314438,63	3175521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н530У	-	-	314418,28	3175521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н531У	-	-	314418,32	3175499,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н532У	-	-	314419,78	3175499,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н533У	-	-	314452,88	3175499,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н534У	-	-	314455,16	3175499,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н524У	-	-	314456,31	3175499,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

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

35:28:0404003:150

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
н524У	н525У	16,80	-	-
н525У	н526У	3,90	-	-
н526У	н527У	2,60	-	-
н527У	н528У	7,37	-	-
н528У	н529У	5,25	-	-
н529У	н530У	20,35	-	-
н530У	н531У	22,49	-	-
н531У	н532У	1,47	-	-
н532У	н533У	33,10	-	-
н533У	н534У	2,28	-	-
н534У	н524У	1,15	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Пылаевых, 39</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	820±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{820} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	609
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	211
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 35:28:0404003:1506

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>35:28:0404003:1506(1)</i>							
<i>n1005У</i>	-	-	<i>314781,95</i>	<i>3175651,02</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>n1006У</i>	-	-	<i>314781,04</i>	<i>3175662,88</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>n1007У</i>	-	-	<i>314780,89</i>	<i>3175671,83</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>n1008У</i>	-	-	<i>314773,29</i>	<i>3175670,94</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>
<i>n1009У</i>	-	-	<i>314769,62</i>	<i>3175670,66</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>n1010У</i>	-	-	<i>314767,78</i>	<i>3175661,13</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>n1011У</i>	-	-	<i>314764,69</i>	<i>3175651,78</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>n1005У</i>	-	-	<i>314781,95</i>	<i>3175651,02</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>35:28:0404003:1506(2)</i>							

н1013У	-	-	314761,07	3175645,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1014У	-	-	314765,84	3175667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1015У	-	-	314756,90	3175667,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1016У	-	-	314752,75	3175664,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1017У	-	-	314752,34	3175659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1018У	-	-	314745,25	3175659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1019У	-	-	314745,61	3175645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1013У	-	-	314761,07	3175645,57	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

35:28:0404003:1506

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
<i>35:28:0404003:1506(1)</i>				
н1005У	н1006У	11,89	-	-
н1006У	н1007У	8,95	-	-
н1007У	н1008У	7,65	-	-
н1008У	н1009У	3,68	-	-
н1009У	н1010У	9,71	-	-
н1010У	н1011У	9,85	-	-
н1011У	н1005У	17,28	-	-
<i>35:28:0404003:1506(2)</i>				
н1013У	н1014У	22,11	-	-
н1014У	н1015У	8,94	-	-
н1015У	н1016У	4,89	-	-
н1016У	н1017У	5,01	-	-

н1017У	н1018У	7,12	-	-
н1018У	н1019У	13,26	-	-
н1019У	н1013У	15,46	-	-

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 Горького, дом 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600±9 (1) 272,82±5,78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(272.82 + 326.98)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	550
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
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

35:28:0404003:1509

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
н1291У	-	-	314895,98	3175622,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1292У	-	-	314894,69	3175626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1293У	-	-	314890,16	3175644,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1294У	-	-	314882,98	3175643,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1295У	-	-	314874,11	3175641,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1296У	-	-	314877,31	3175618,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н1291У	-	-	314895,98	3175622,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

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

35:28:0404003:1509

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
н1291У	н1292У	4,24	-	-
н1292У	н1293У	19,16	-	-
н1293У	н1294У	7,29	-	-
н1294У	н1295У	9,02	-	-
н1295У	н1296У	23,21	-	-
н1296У	н1291У	18,95	-	-

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
	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	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	407
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 35:28:0404003:1511

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
n1006У	-	-	314782,75	3175639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1007У	-	-	314782,12	3175647,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1008У	-	-	314781,95	3175651,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1009У	-	-	314764,69	3175651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1010У	-	-	314762,06	3175647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1011У	-	-	314760,78	3175641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1012У	-	-	314760,37	3175637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1006У	-	-	314782,75	3175639,37	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

35:28:0404003:1511

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
н1006У	н1007У	7,91	-	-
н1007У	н1008У	3,77	-	-
н1008У	н1009У	17,28	-	-
н1009У	н1010У	5,00	-	-
н1010У	н1011У	6,04	-	-
н1011У	н1012У	4,19	-	-
н1012У	н1006У	22,46	-	-

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 99

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	267±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{267} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	267
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	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 35:28:0404003:1518

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
n1568У	-	-	314874,80	3175324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1569У	-	-	314873,64	3175338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1570У	-	-	314854,38	3175335,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1571У	-	-	314858,31	3175324,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1572У	-	-	314874,59	3175324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1568У	-	-	314874,80	3175324,16	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

35:28:0404003:1518

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
н1568У	н1569У	14,06	-	-
н1569У	н1570У	19,42	-	-
н1570У	н1571У	12,24	-	-
н1571У	н1572У	16,28	-	-
н1572У	н1568У	0,21	-	-

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 Румянцевой, 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	232±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{232} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	285

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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 35:28:0404003:152

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
н497У	-	-	314437,48	3175627,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н498У	-	-	314437,68	3175648,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н499У	-	-	314418,03	3175647,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н500У	-	-	314418,15	3175627,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н497У	-	-	314437,48	3175627,69	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 35:28:0404003:152

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	н498У	20,45	-	-
н498У	н499У	19,65	-	-
н499У	н500У	20,61	-	-

н500У	н497У	19,34			-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						35:28:0404003:1520	
№ 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 Пылаевых, 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					400±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					360	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²					40	
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						35:28:0404003:1520	
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

н1176У	-	-	314918,09	3175563,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1177У	-	-	314916,64	3175575,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1178У	-	-	314910,67	3175574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1179У	-	-	314912,12	3175562,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1176У	-	-	314918,09	3175563,21	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

35:28:0404003:1520

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
н1176У	н1177У	12,63	-	-
н1177У	н1178У	6,09	-	-
н1178У	н1179У	12,21	-	-
н1179У	н1176У	6,02	-	-

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 Румянцевой, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	75±3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{75} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	75
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 35:28:0404003:155

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
n1549У	-	-	314803,61	3175278,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1550У	-	-	314802,61	3175294,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1551У	-	-	314800,01	3175294,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1552У	-	-	314799,97	3175295,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1553У	-	-	314798,97	3175295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1554У	-	-	314798,29	3175312,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1555У	-	-	314795,87	3175312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1556У	-	-	314795,81	3175313,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1557У	-	-	314790,58	3175312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1558У	-	-	314783,49	3175311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1559У	-	-	314784,28	3175306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1560У	-	-	314786,90	3175278,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1561У	-	-	314788,48	3175277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1549У	-	-	314803,61	3175278,78	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

35:28:0404003:155

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
н1549У	н1550У	15,43	-	-
н1550У	н1551У	2,60	-	-
н1551У	н1552У	1,00	-	-
н1552У	н1553У	1,00	-	-
н1553У	н1554У	17,40	-	-
н1554У	н1555У	2,42	-	-
н1555У	н1556У	1,62	-	-
н1556У	н1557У	5,35	-	-
н1557У	н1558У	7,23	-	-
н1558У	н1559У	4,99	-	-
н1559У	н1560У	28,32	-	-
н1560У	н1561У	1,61	-	-
н1561У	н1549У	15,15	-	-

н918У	-	-	314792,24	3175462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314783,29	3175435,87	-	-	-	-	-
2	314781,04	3175461,00	-	-	-	-	-
3	314792,90	3175461,53	-	-	-	-	-
4	314789,80	3175495,52	-	-	-	-	-
5	314768,64	3175492,66	-	-	-	-	-
6	314761,76	3175491,62	-	-	-	-	-
7	314762,93	3175484,41	-	-	-	-	-
8	314768,38	3175485,26	-	-	-	-	-
9	314769,68	3175476,91	-	-	-	-	-
10	314772,43	3175435,43	-	-	-	-	-
н919У	-	-	314791,82	3175467,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н920У	-	-	314789,00	3175496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н921У	-	-	314760,77	3175492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н922У	-	-	314762,45	3175485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н923У	-	-	314767,58	3175486,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н924У	-	-	314768,88	3175477,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н925У	-	-	314769,57	3175467,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н926У	-	-	314771,65	3175437,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н927У	-	-	314782,43	3175437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н928У	-	-	314780,53	3175461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н918У	-	-	314792,24	3175462,79	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						35:28:0404003:1618	
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		
н918У	н919У	4,74	-		-		
н919У	н920У	29,05	-		-		
н920У	н921У	28,46	-		-		
н921У	н922У	7,60	-		-		
н922У	н923У	5,19	-		-		
н923У	н924У	8,45	-		-		
н924У	н925У	10,46	-		-		
н925У	н926У	30,39	-		-		
н926У	н927У	10,78	-		-		
н927У	н928У	24,83	-		-		
н928У	н918У	11,74	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, 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				1038±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1038} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				1038		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 35:28:0404003:165

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
n1580У	-	-	314668,17	3175276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1581У	-	-	314667,83	3175303,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1582У	-	-	314548,31	3175304,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1583У	-	-	314547,91	3175276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1580У	-	-	314668,17	3175276,11	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 35:28:0404003:165

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
n1580У	n1581У	27,31	-	-
n1581У	n1582У	119,53	-	-
n1582У	n1583У	28,44	-	-

н1583У	н1580У	120,26	-	-			
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 95			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3342±20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3342} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			3342			
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							
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

н1771У	-	-	314541,78	3175324,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1772У	-	-	314541,70	3175293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1773У	-	-	314439,40	3175292,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1774У	-	-	314439,92	3175389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1775У	-	-	314471,18	3175389,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1776У	-	-	314471,50	3175331,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1777У	-	-	314474,38	3175327,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1778У	-	-	314476,05	3175325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1779У	-	-	314477,97	3175325,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1771У	-	-	314541,78	3175324,80	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

35:28:0404003:166

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
н1771У	н1772У	31,55	-	-
н1772У	н1773У	102,31	-	-
н1773У	н1774У	97,61	-	-
н1774У	н1775У	31,26	-	-
н1775У	н1776У	57,97	-	-
н1776У	н1777У	5,03	-	-
н1777У	н1778У	2,10	-	-

н1778У	н1779У	1,99	-	-			
н1779У	н1771У	63,81	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				35:28:0404003:167			
№ 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 97			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5367±26			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5367} = 26$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			6016			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			649			
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				35:28:0404003:167			
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
н1604У	-	-	314914,03	3175361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1605У	-	-	314913,88	3175363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1606У	-	-	314913,67	3175368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1607У	-	-	314913,34	3175373,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1608У	-	-	314912,72	3175378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1609У	-	-	314916,51	3175379,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1610У	-	-	314916,43	3175380,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1611У	-	-	314916,10	3175385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1612У	-	-	314909,96	3175385,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1613У	-	-	314907,18	3175391,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1614У	-	-	314883,57	3175388,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1615У	-	-	314886,77	3175358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1604У	-	-	314914,03	3175361,72	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							<u>35:28:0404003:167</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
н1604У	н1605У	1,40	-	-
н1605У	н1606У	5,27	-	-
н1606У	н1607У	5,25	-	-
н1607У	н1608У	5,35	-	-
н1608У	н1609У	3,80	-	-
н1609У	н1610У	1,12	-	-
н1610У	н1611У	5,67	-	-
н1611У	н1612У	6,14	-	-
н1612У	н1613У	6,00	-	-
н1613У	н1614У	23,78	-	-
н1614У	н1615У	29,59	-	-
н1615У	н1604У	27,41	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Румянцевой, дом 33а</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	839±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{839} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	958
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	119
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 35:28:0404003:17

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
н1199У	-	-	314971,16	3175616,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314943,74	3175613,80	-	-	-	-	-
2	314971,16	3175616,47	-	-	-	-	-
3	314966,84	3175652,95	-	-	-	-	-
4	314937,34	3175649,96	-	-	-	-	-
н1200У	-	-	314966,70	3175654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1201У	-	-	314938,93	3175651,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1202У	-	-	314944,14	3175613,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1199У	-	-	314971,16	3175616,51	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 35:28:0404003:17

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
н1199У	н1200У	37,90	-	-
н1200У	н1201У	27,95	-	-
н1201У	н1202У	38,16	-	-

н1202У	н1199У	27,22	-	-			
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 89</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			1049±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1049} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			1049			
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 <u>35:28:0404003:2</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

н1856У	-	-	314714,94	3175387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1857У	-	-	314715,85	3175389,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1858У	-	-	314712,68	3175417,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1859	314687,80	3175415,92	314687,80	3175415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1860	314691,93	3175384,91	314691,93	3175384,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1856У	-	-	314714,94	3175387,38	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

35:28:0404003:2

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
н1856У	н1857У	2,46	-	-
н1857У	н1858У	28,30	-	-
н1858У	1859	24,95	-	-
1859	1860	31,28	-	-
1860	н1856У	23,14	-	-

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 Советская, дом 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	759±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{759} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	660
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	99
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 35:28:0404003:20

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
н109У	-	-	314840,80	3175388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314821,18	3175387,90	-	-	-	-	-
2	314841,46	3175388,58	-	-	-	-	-
3	314836,90	3175428,84	-	-	-	-	-
4	314817,82	3175427,04	-	-	-	-	-
н110У	-	-	314837,02	3175428,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н111У	-	-	314818,41	3175426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н112У	-	-	314821,27	3175388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н109У	-	-	314840,80	3175388,27	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

35:28:0404003:20

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
н109У	н110У	40,87	-	-
н110У	н111У	18,72	-	-
н111У	н112У	38,75	-	-
н112У	н109У	19,53	-	-

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 Советская, дом 100
	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	760±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{760} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	786
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	26
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 35:28:0404003:22

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
1	314581,57	3175510,76	314581,57	3175510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	314579,91	3175523,28	314579,91	3175523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	314557,25	3175519,92	314557,25	3175519,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1864У	-	-	314558,88	3175508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	314559,39	3175508,73	314559,39	3175508,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	314581,21	3175510,73	314581,21	3175510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314581,57	3175510,76	314581,57	3175510,76	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 35:28:0404003:22

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12,63	-	-

2	3	22,91	-	-
3	n1864У	11,36	-	-
n1864У	4	0,51	-	-
4	5	21,91	-	-
5	1	0,36	-	-

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 Горького
	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	274±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	225
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	49
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

35:28:0404003:23

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
н509У	-	-	314443,87	3175521,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н510У	-	-	314444,19	3175555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н511У	-	-	314418,18	3175552,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н512У	-	-	314420,61	3175522,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н513У	-	-	314438,63	3175521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н509У	-	-	314443,87	3175521,56	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

35:28:0404003:23

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
н509У	н510У	33,73	-	-
н510У	н511У	26,14	-	-
н511У	н512У	29,95	-	-
н512У	н513У	18,09	-	-
н513У	н509У	5,25	-	-

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 Горького, дом 116

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	791±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{791} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
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 35:28:0404003:32

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
n317У	-	-	314660,78	3175726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
321	314657,66	3175723,40	-	-	-	-	-
322	314653,81	3175749,36	-	-	-	-	-
323	314615,93	3175745,02	-	-	-	-	-
324	314620,07	3175718,55	-	-	-	-	-

н318У	-	-	314657,05	3175752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	314618,65	3175748,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н320У	-	-	314622,57	3175722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н317У	-	-	314660,78	3175726,23	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

35:28:0404003:32

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
н317У	н318У	26,67	-	-
н318У	н319У	38,64	-	-
н319У	н320У	25,71	-	-
н320У	н317У	38,35	-	-

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 Беляева, дом 54
	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	1007±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1007} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1008
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 35:28:0404003:33

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
н878У	-	-	314748,26	3175535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н879У	-	-	314746,29	3175573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н880У	-	-	314744,96	3175586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н881У	-	-	314722,78	3175584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н882У	-	-	314726,58	3175542,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н883У	-	-	314726,85	3175540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н884У	-	-	314727,54	3175533,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н878У	-	-	314748,26	3175535,50	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						<u>35:28:0404003:33</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		
н878У	н879У	38,21	-		-		
н879У	н880У	12,41	-		-		
н880У	н881У	22,26	-		-		
н881У	н882У	41,35	-		-		
н882У	н883У	2,30	-		-		
н883У	н884У	6,86	-		-		
н884У	н878У	20,79	-		-		
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 94		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1104±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1104} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				960		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				144		
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 35:28:0404003:36

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
н1799У	-	-	314722,69	3175282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314721,42	3175281,86	-	-	-	-	-
2	314720,05	3175299,54	-	-	-	-	-
3	314709,17	3175298,94	-	-	-	-	-
4	314710,17	3175280,61	-	-	-	-	-
н1800У	-	-	314720,86	3175300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1801У	-	-	314710,00	3175299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1802У	-	-	314711,47	3175281,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1799У	-	-	314722,69	3175282,66	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 35:28:0404003:36

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
н1799У	н1800У	17,73	-	-
н1800У	н1801У	10,90	-	-
н1801У	н1802У	18,36	-	-

н1802У	н1799У	11,33	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			200±5			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			201			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			1			
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 <u>35:28:0404003:366</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

н930У	-	-	314768,96	3175476,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314764,19	3175476,38	-	-	-	-	-
2	314769,68	3175476,91	-	-	-	-	-
3	314768,38	3175485,26	-	-	-	-	-
4	314762,93	3175484,41	-	-	-	-	-
н931У	-	-	314768,88	3175477,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н932У	-	-	314767,58	3175486,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н933У	-	-	314762,45	3175485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н934У	-	-	314764,50	3175476,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н930У	-	-	314768,96	3175476,56	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

35:28:0404003:366

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
н930У	н931У	1,25	-	-
н931У	н932У	8,45	-	-
н932У	н933У	5,19	-	-
н933У	н934У	9,27	-	-
н934У	н930У	4,47	-	-

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 Советская

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	46±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	46
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	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 35:28:0404003:368

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
n1832У	-	-	314707,63	3175273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314667,51	3175273,42	-	-	-	-	-
2	314706,05	3175273,84	-	-	-	-	-
3	314705,85	3175277,59	-	-	-	-	-
4	314703,84	3175313,59	-	-	-	-	-
5	314703,63	3175317,58	-	-	-	-	-
6	314703,48	3175320,12	-	-	-	-	-

7	314703,31	3175323,63	-	-	-	-	-
8	314703,27	3175324,11	-	-	-	-	-
9	314703,08	3175327,61	-	-	-	-	-
10	314702,90	3175330,77	-	-	-	-	-
11	314690,07	3175330,28	-	-	-	-	-
12	314688,07	3175330,20	-	-	-	-	-
13	314682,53	3175329,99	-	-	-	-	-
14	314678,54	3175329,84	-	-	-	-	-
15	314673,60	3175329,65	-	-	-	-	-
16	314675,08	3175320,46	-	-	-	-	-
17	314675,71	3175316,50	-	-	-	-	-
18	314676,13	3175313,94	-	-	-	-	-
19	314676,76	3175309,98	-	-	-	-	-
20	314677,05	3175308,17	-	-	-	-	-
21	314664,50	3175306,18	-	-	-	-	-
22	314665,37	3175296,73	-	-	-	-	-
23	314665,73	3175292,75	-	-	-	-	-
24	314667,12	3175277,60	-	-	-	-	-
н1833У	-	-	314707,05	3175280,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1834У	-	-	314704,74	3175308,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1835У	-	-	314704,42	3175312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1836У	-	-	314726,94	3175314,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1837У	-	-	314725,76	3175324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1838У	-	-	314675,08	3175320,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1839У	-	-	314673,60	3175309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1840У	-	-	314667,77	3175308,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1841У	-	-	314667,83	3175303,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1842У	-	-	314668,17	3175276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1843У	-	-	314668,20	3175273,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1832У	-	-	314707,63	3175273,84	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

35:28:0404003:368

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
н1832У	н1833У	6,40	-	-
н1833У	н1834У	28,43	-	-
н1834У	н1835У	3,92	-	-
н1835У	н1836У	22,62	-	-
н1836У	н1837У	10,40	-	-
н1837У	н1838У	50,88	-	-
н1838У	н1839У	11,36	-	-
н1839У	н1840У	5,85	-	-
н1840У	н1841У	5,33	-	-
н1841У	н1842У	27,31	-	-
н1842У	н1843У	2,68	-	-
н1843У	н1832У	39,43	-	-

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 93
	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	1964±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1964} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1964
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	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 35:28:0404003:373

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
n1381У	-	-	315016,72	3175346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1382У	-	-	315013,33	3175371,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1383У	-	-	315009,87	3175370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1384У	-	-	314986,14	3175367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1385У	-	-	314948,96	3175362,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1386У	-	-	314950,51	3175337,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1387У	-	-	314951,43	3175337,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1388У	-	-	314959,48	3175339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1389У	-	-	314968,82	3175340,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1381У	-	-	315016,72	3175346,46	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

35:28:0404003:373

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
н1381У	н1382У	25,15	-	-
н1382У	н1383У	3,50	-	-
н1383У	н1384У	23,98	-	-
н1384У	н1385У	37,48	-	-
н1385У	н1386У	24,91	-	-
н1386У	н1387У	0,92	-	-
н1387У	н1388У	8,23	-	-
н1388У	н1389У	9,41	-	-
н1389У	н1381У	48,24	-	-

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 Гражданская, дом 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), м²	1615±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1615} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1616
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
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 35:28:0404003:374

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
n1780У	-	-	314721,56	3175328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314671,30	3175380,41	-	-	-	-	-
n1781У	-	-	314716,87	3175387,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2	314675,25	3175344,54	-	-	-	-	-

н1782У	-	-	314714,94	3175387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	314677,98	3175344,75	-	-	-	-	-
1783	-	-	314691,93	3175384,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	314679,78	3175332,25	-	-	-	-	-
1784	-	-	314691,35	3175384,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	314680,12	3175329,90	-	-	-	-	-
1785	-	-	314671,30	3175380,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	314700,59	3175330,68	-	-	-	-	-
н1786У	-	-	314675,45	3175344,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	314702,90	3175330,77	-	-	-	-	-
н1787У	-	-	314681,58	3175345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	314703,02	3175328,54	-	-	-	-	-
н1788У	-	-	314683,45	3175325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
9	314723,12	3175329,31	-	-	-	-	-
10	314715,09	3175386,96	-	-	-	-	-
11	314691,35	3175384,85	-	-	-	-	-
н1780У	-	-	314721,56	3175328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314671,30	3175380,41	-	-	-	-	-

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

35:28:0404003:374

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
н1780У	н1781У	58,64	-	-
н1781У	н1782У	1,93	-	-
н1782У	1783	23,14	-	-

1783	1784	0,58	-	-
1784	1785	20,54	-	-
1785	н1786У	36,10	-	-
н1786У	н1787У	6,15	-	-
н1787У	н1788У	19,48	-	-
н1788У	н1780У	38,25	-	-

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 Беляева, дом 36</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	2491±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2491} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2439
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
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 35:28:0404003:377

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
н491У	-	-	314453,23	3175628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н492У	-	-	314454,33	3175648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н493У	-	-	314437,68	3175648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н494У	-	-	314437,48	3175627,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н495У	-	-	314452,89	3175628,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н491У	-	-	314453,23	3175628,05	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

35:28:0404003:377

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
н491У	н492У	20,36	-	-
н492У	н493У	16,65	-	-
н493У	н494У	20,51	-	-
н494У	н495У	15,41	-	-
н495У	н491У	0,34	-	-

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 Пылаевых, дом 47
	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	331±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{331} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	356
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
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 35:28:0404003:378

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
n1789У	-	-	314722,69	3175282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
1	314721,42	3175281,86	-	-	-	-	-
2	314710,17	3175280,61	-	-	-	-	-

3	314709,98	3175284,06	-	-	-	-	-
4	314709,17	3175298,94	-	-	-	-	-
5	314717,94	3175299,42	-	-	-	-	-
6	314720,05	3175299,54	-	-	-	-	-
7	314719,31	3175309,09	-	-	-	-	-
8	314704,15	3175308,21	-	-	-	-	-
9	314705,72	3175279,81	-	-	-	-	-
10	314721,51	3175280,73	-	-	-	-	-
н1790У	-	-	314711,47	3175281,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1791У	-	-	314711,19	3175284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1792У	-	-	314710,00	3175299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1793У	-	-	314718,75	3175300,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1794У	-	-	314720,86	3175300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1795У	-	-	314719,87	3175309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1796У	-	-	314704,74	3175308,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1797У	-	-	314707,05	3175280,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1798У	-	-	314722,81	3175281,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1789У	-	-	314722,69	3175282,66	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

35:28:0404003:378

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
н1789У	н1790У	11,33	-	-
н1790У	н1791У	3,45	-	-
н1791У	н1792У	14,91	-	-
н1792У	н1793У	8,78	-	-
н1793У	н1794У	2,12	-	-
н1794У	н1795У	9,58	-	-
н1795У	н1796У	15,18	-	-
н1796У	н1797У	28,43	-	-
н1797У	н1798У	15,82	-	-
н1798У	н1789У	1,14	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 95а</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	240±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{240} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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
35:28:0404003:386

 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
н901У	-	-	314814,87	3175439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314795,20	3175436,37	-	-	-	-	-
2	314815,10	3175438,33	-	-	-	-	-
3	314813,62	3175465,61	-	-	-	-	-
4	314813,57	3175467,61	-	-	-	-	-
5	314792,44	3175466,60	-	-	-	-	-
н902У	-	-	314812,38	3175469,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н903У	-	-	314791,82	3175467,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н904У	-	-	314792,24	3175462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н905У	-	-	314794,45	3175437,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н901У	-	-	314814,87	3175439,80	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
35:28:0404003:386

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
н901У	н902У	29,84	-	-
н902У	н903У	20,66	-	-
н903У	н904У	4,74	-	-
н904У	н905У	25,03	-	-

н907У	-	-	314812,38	3175469,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	314812,76	3175494,56	-	-	-	-	-
2	314809,00	3175494,56	-	-	-	-	-
3	314789,80	3175495,52	-	-	-	-	-
4	314792,44	3175466,60	-	-	-	-	-
5	314813,57	3175467,61	-	-	-	-	-
н908У	-	-	314811,07	3175493,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н909У	-	-	314789,00	3175496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н910У	-	-	314791,82	3175467,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н907У	-	-	314812,38	3175469,54	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

35:28:0404003:387

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
н907У	н908У	23,78	-	-
н908У	н909У	22,29	-	-
н909У	н910У	29,05	-	-
н910У	н907У	20,66	-	-

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	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	560±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
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 35:28:0404003:41

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
n1545У	-	-	314836,54	3175352,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1546У	-	-	314836,19	3175356,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1547У	-	-	314829,27	3175355,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1548У	-	-	314829,65	3175351,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1545У	-	-	314836,54	3175352,47	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						<u>35:28:0404003:41</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		
н1545У	н1546У	3,79	-		-		
н1546У	н1547У	6,95	-		-		
н1547У	н1548У	3,82	-		-		
н1548У	н1545У	6,93	-		-		
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 Румянцевой, гараж 4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				24		
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 <u>35:28:0404003:44</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
n1366У	-	-	315009,87	3175370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1367У	-	-	315008,19	3175382,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1368У	-	-	315010,70	3175382,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1369У	-	-	315009,43	3175392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1370У	-	-	314998,30	3175391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1371У	-	-	314997,93	3175391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1372У	-	-	314994,52	3175391,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1373У	-	-	314980,36	3175390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1374У	-	-	314965,40	3175389,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1375У	-	-	314958,61	3175388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1376У	-	-	314952,61	3175387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1377У	-	-	314953,39	3175381,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1378У	-	-	314966,01	3175382,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1379У	-	-	314967,47	3175366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1380У	-	-	314986,14	3175367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1366У	-	-	315009,87	3175370,83	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

35:28:0404003:44

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
н1366У	н1367У	11,41	-	-
н1367У	н1368У	2,53	-	-
н1368У	н1369У	10,16	-	-
н1369У	н1370У	11,18	-	-
н1370У	н1371У	0,45	-	-
н1371У	н1372У	3,42	-	-
н1372У	н1373У	14,21	-	-
н1373У	н1374У	15,04	-	-
н1374У	н1375У	6,82	-	-
н1375У	н1376У	6,04	-	-
н1376У	н1377У	6,41	-	-
н1377У	н1378У	12,65	-	-
н1378У	н1379У	16,20	-	-
н1379У	н1380У	18,70	-	-
н1380У	н1366У	23,98	-	-

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 Гражданская, дом 36
	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	1079±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1079} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	79
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 35:28:0404003:45

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
n1382У	-	-	314967,47	3175366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1383У	-	-	314966,01	3175382,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1384У	-	-	314953,39	3175381,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1385У	-	-	314952,61	3175387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1386У	-	-	314946,61	3175387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1387У	-	-	314947,24	3175381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1388У	-	-	314947,28	3175375,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1389У	-	-	314948,10	3175370,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1390У	-	-	314948,79	3175365,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1382У	-	-	314967,47	3175366,33	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

35:28:0404003:45

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
н1382У	н1383У	16,20	-	-
н1383У	н1384У	12,65	-	-
н1384У	н1385У	6,41	-	-
н1385У	н1386У	6,04	-	-
н1386У	н1387У	5,63	-	-
н1387У	н1388У	5,75	-	-
н1388У	н1389У	5,04	-	-
н1389У	н1390У	5,76	-	-
н1390У	н1382У	18,71	-	-

н1353У	-	-	315009,43	3175392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1354У	-	-	315005,25	3175418,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1355У	-	-	314977,94	3175415,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1356У	-	-	314980,23	3175390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1357У	-	-	314994,52	3175391,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1358У	-	-	314997,93	3175391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1359У	-	-	314998,30	3175391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1353У	-	-	315009,43	3175392,54	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

35:28:0404003:46

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
н1353У	н1354У	26,69	-	-
н1354У	н1355У	27,49	-	-
н1355У	н1356У	25,14	-	-
н1356У	н1357У	14,34	-	-
н1357У	н1358У	3,42	-	-
н1358У	н1359У	0,45	-	-
н1359У	н1353У	11,18	-	-

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 Гражданская, дом 38
	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	734±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{734} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	675
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59
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 35:28:0404003:47

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
n1188У	-	-	314991,47	3175540,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1189У	-	-	314989,95	3175556,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1190У	-	-	314982,39	3175562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1191У	-	-	314968,41	3175566,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1192У	-	-	314955,60	3175563,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1193У	-	-	314960,92	3175537,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1194У	-	-	314965,81	3175538,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1188У	-	-	314991,47	3175540,53	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

35:28:0404003:47

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
н1188У	н1189У	15,87	-	-
н1189У	н1190У	9,79	-	-
н1190У	н1191У	14,59	-	-
н1191У	н1192У	13,24	-	-
н1192У	н1193У	26,32	-	-
н1193У	н1194У	4,96	-	-
н1194У	н1188У	25,74	-	-

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 Гражданская, дом 46

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	792±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{792} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	780
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	12
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 35:28:0404003:50

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
n1228У	-	-	314958,28	3175708,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1229У	-	-	314955,26	3175728,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1230У	-	-	314940,94	3175726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1231У	-	-	314921,15	3175723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1232У	-	-	314922,75	3175713,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1233У	-	-	314915,15	3175711,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1234У	-	-	314911,58	3175709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1235У	-	-	314912,26	3175700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1236У	-	-	314958,30	3175708,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1228У	-	-	314958,28	3175708,56	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

35:28:0404003:50

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
н1228У	н1229У	19,91	-	-
н1229У	н1230У	14,39	-	-
н1230У	н1231У	20,00	-	-
н1231У	н1232У	10,79	-	-
н1232У	н1233У	7,70	-	-
н1233У	н1234У	4,15	-	-
н1234У	н1235У	9,05	-	-
н1235У	н1236У	46,68	-	-
н1236У	н1228У	0,02	-	-

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
	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	836±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{836} = 10$
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	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 35:28:0404003:51

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
n1224У	-	-	314955,26	3175728,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1225У	-	-	314951,12	3175753,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1226У	-	-	314917,48	3175748,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1227У	-	-	314921,15	3175723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1228У	-	-	314940,94	3175726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1224У	-	-	314955,26	3175728,24	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

35:28:0404003:51

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
н1224У	н1225У	25,82	-	-
н1225У	н1226У	34,07	-	-
н1226У	н1227У	24,73	-	-
н1227У	н1228У	20,00	-	-
н1228У	н1224У	14,39	-	-

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
	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	858 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{858} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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 35:28:0404003:56

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
n1328У	-	-	314927,34	3175869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1329У	-	-	314920,68	3175892,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1330У	-	-	314904,30	3175887,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1331У	-	-	314910,58	3175865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1328У	-	-	314927,34	3175869,30	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

35:28:0404003:56

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
н1328У	н1329У	23,85	-	-
н1329У	н1330У	17,14	-	-
н1330У	н1331У	22,63	-	-
н1331У	н1328У	17,21	-	-

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 64</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	399±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
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 35:28:0404003:59

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
n1332У	-	-	314893,05	3175866,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1333У	-	-	314887,50	3175882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1334У	-	-	314890,64	3175883,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1335У	-	-	314889,65	3175888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1336У	-	-	314881,53	3175885,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1337У	-	-	314880,25	3175889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1338У	-	-	314873,42	3175911,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1339У	-	-	314872,90	3175913,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1340У	-	-	314844,69	3175905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1341У	-	-	314844,78	3175905,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1342У	-	-	314858,77	3175854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1343У	-	-	314859,39	3175852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1344У	-	-	314883,71	3175860,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1332У	-	-	314893,05	3175866,12	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

35:28:0404003:59

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
н1332У	н1333У	17,20	-	-
н1333У	н1334У	3,52	-	-
н1334У	н1335У	4,59	-	-
н1335У	н1336У	8,58	-	-
н1336У	н1337У	4,03	-	-
н1337У	н1338У	22,98	-	-
н1338У	н1339У	1,77	-	-
н1339У	н1340У	29,11	-	-
н1340У	н1341У	0,35	-	-
н1341У	н1342У	52,73	-	-
н1342У	н1343У	2,35	-	-
н1343У	н1344У	25,68	-	-
н1344У	н1332У	10,76	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, переулок Восточный, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1756±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1756} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	256
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 35:28:0404003:66

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
n1245У	-	-	314880,60	3175700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1246У	-	-	314883,59	3175704,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1247У	-	-	314876,71	3175726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1248У	-	-	314873,17	3175740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1249У	-	-	314850,77	3175735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1250У	-	-	314845,95	3175733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1251У	-	-	314860,56	3175698,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1245У	-	-	314880,60	3175700,61	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

35:28:0404003:66

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
н1245У	н1246У	5,27	-	-
н1246У	н1247У	22,55	-	-
н1247У	н1248У	14,69	-	-
н1248У	н1249У	23,00	-	-
н1249У	н1250У	5,35	-	-
н1250У	н1251У	37,85	-	-
н1251У	н1245У	20,18	-	-

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, 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	1019±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1019} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
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 35:28:0404003:68

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
n1204У	-	-	314944,14	3175613,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1205У	-	-	314938,93	3175651,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1206У	-	-	314938,56	3175653,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1207У	-	-	314915,74	3175648,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1208У	-	-	314922,85	3175609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1204У	-	-	314944,14	3175613,21	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

35:28:0404003:68

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
н1204У	н1205У	38,16	-	-
н1205У	н1206У	2,64	-	-
н1206У	н1207У	23,31	-	-
н1207У	н1208У	39,61	-	-
н1208У	н1204У	21,55	-	-

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 Горького, дом 91</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	901±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{901} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	916
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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
35:28:0404003:69

 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
n1273У	-	-	314879,14	3175605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1274У	-	-	314874,11	3175641,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1275У	-	-	314849,67	3175638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1276У	-	-	314852,03	3175619,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1277У	-	-	314849,61	3175619,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1278У	-	-	314851,95	3175603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1279У	-	-	314866,55	3175604,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1273У	-	-	314879,14	3175605,84	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
35:28:0404003:69

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
n1273У	n1274У	36,46	-	-
n1274У	n1275У	24,70	-	-
n1275У	n1276У	19,15	-	-

н1276У	н1277У	2,45	-	-
н1277У	н1278У	15,96	-	-
н1278У	н1279У	14,67	-	-
н1279У	н1273У	12,65	-	-

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 93</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	931±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	931
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

35:28:0404003:7

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
н340У	-	-	314489,32	3175574,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н341У	-	-	314489,29	3175576,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н342У	-	-	314488,65	3175614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н343У	-	-	314466,88	3175614,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н344У	-	-	314466,66	3175614,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н345У	-	-	314466,74	3175607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н346У	-	-	314467,50	3175573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н340У	-	-	314489,32	3175574,60	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

35:28:0404003:7

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
н340У	н341У	1,87	-	-
н341У	н342У	38,19	-	-
н342У	н343У	21,78	-	-
н343У	н344У	0,22	-	-
н344У	н345У	6,47	-	-
н345У	н346У	33,91	-	-
н346У	н340У	21,84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н935У	-	-	314836,72	3175602,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н936У	-	-	314836,74	3175608,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н937У	-	-	314835,99	3175620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н938У	-	-	314839,08	3175624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н939У	-	-	314837,97	3175645,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н940У	-	-	314836,09	3175672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н941У	-	-	314831,67	3175676,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н942У	-	-	314803,91	3175667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н943У	-	-	314807,80	3175628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н944У	-	-	314808,97	3175628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н945У	-	-	314809,49	3175621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н946У	-	-	314810,74	3175604,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н947У	-	-	314810,94	3175603,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н948У	-	-	314821,16	3175602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н949У	-	-	314821,11	3175605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н935У	-	-	314836,72	3175602,87	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

35:28:0404003:70

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
н935У	н936У	5,91	-	-
н936У	н937У	12,01	-	-
н937У	н938У	5,21	-	-
н938У	н939У	20,73	-	-
н939У	н940У	26,49	-	-
н940У	н941У	6,00	-	-
н941У	н942У	29,12	-	-
н942У	н943У	39,47	-	-
н943У	н944У	1,17	-	-
н944У	н945У	6,74	-	-
н945У	н946У	17,28	-	-
н946У	н947У	1,19	-	-
н947У	н948У	10,23	-	-
н948У	н949У	2,66	-	-
н949У	н935У	15,79	-	-

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 95
	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	2070±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2070} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1768
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	302
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 35:28:0404003:71

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
n1020У	-	-	314810,74	3175604,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1021У	-	-	314809,49	3175621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1022У	-	-	314808,97	3175628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1023У	-	-	314807,80	3175628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n1024У	-	-	314803,91	3175667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1025У	-	-	314781,04	3175662,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1026У	-	-	314781,95	3175651,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1027У	-	-	314782,12	3175647,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1028У	-	-	314782,75	3175639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1029У	-	-	314783,00	3175636,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1030У	-	-	314783,78	3175628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1031У	-	-	314786,03	3175604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1032У	-	-	314786,21	3175601,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1020У	-	-	314810,74	3175604,21	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

35:28:0404003:71

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
н1020У	н1021У	17,28	-	-
н1021У	н1022У	6,74	-	-
н1022У	н1023У	1,17	-	-
н1023У	н1024У	39,47	-	-
н1024У	н1025У	23,30	-	-
н1025У	н1026У	11,89	-	-
н1026У	н1027У	3,77	-	-
н1027У	н1028У	7,91	-	-
н1028У	н1029У	3,03	-	-
н1029У	н1030У	7,76	-	-

н1030У	н1031У	24,66	-	-
н1031У	н1032У	2,54	-	-
н1032У	н1020У	24,67	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 97</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	1507±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1507} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1633
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	126
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

35:28:0404003:72

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
н993У	-	-	314786,21	3175601,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н994У	-	-	314786,03	3175604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н995У	-	-	314783,78	3175628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н996У	-	-	314783,00	3175636,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н997У	-	-	314782,75	3175639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н998У	-	-	314760,37	3175637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н999У	-	-	314760,19	3175635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1000У	-	-	314760,48	3175633,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1001У	-	-	314760,72	3175630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1002У	-	-	314763,60	3175614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1003У	-	-	314766,04	3175602,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н1004У	-	-	314768,23	3175600,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н993У	-	-	314786,21	3175601,54	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						<u>35:28:0404003:72</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		
н993У	н994У	2,54	-		-		
н994У	н995У	24,66	-		-		
н995У	н996У	7,76	-		-		
н996У	н997У	3,03	-		-		
н997У	н998У	22,46	-		-		
н998У	н999У	1,92	-		-		
н999У	н1000У	1,71	-		-		
н1000У	н1001У	3,82	-		-		
н1001У	н1002У	15,85	-		-		
н1002У	н1003У	12,25	-		-		
н1003У	н1004У	2,78	-		-		
н1004У	н993У	18,00	-		-		
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				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 99		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				812±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{812} = 10$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	254
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 35:28:0404003:73

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
n1033У	-	-	314764,99	3175600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1034У	-	-	314761,33	3175600,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1035У	-	-	314743,21	3175598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1036У	-	-	314741,49	3175614,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1037У	-	-	314738,67	3175631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1038У	-	-	314736,76	3175645,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n1039У	-	-	314761,06	3175645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1040У	-	-	314760,29	3175641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1041У	-	-	314759,94	3175635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1042У	-	-	314760,25	3175629,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1043У	-	-	314763,26	3175614,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1044У	-	-	314765,38	3175602,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1033У	-	-	314764,99	3175600,54	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

35:28:0404003:73

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
н1033У	н1034У	3,69	-	-
н1034У	н1035У	18,21	-	-
н1035У	н1036У	15,77	-	-
н1036У	н1037У	17,96	-	-
н1037У	н1038У	13,74	-	-
н1038У	н1039У	24,30	-	-
н1039У	н1040У	3,77	-	-
н1040У	н1041У	6,16	-	-
н1041У	н1042У	5,64	-	-
н1042У	н1043У	15,79	-	-
н1043У	н1044У	11,73	-	-
н1044У	н1033У	2,44	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 101
	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	1016±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1016} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	715
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	301
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 35:28:0404003:74

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
n1053У	-	-	314743,21	3175598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314744,57	3175598,40	-	-	-	-	-
2	314740,85	3175644,91	-	-	-	-	-

3	314727,70	3175644,14	-	-	-	-	-
4	314726,84	3175635,24	-	-	-	-	-
5	314716,20	3175634,37	-	-	-	-	-
6	314716,69	3175631,77	-	-	-	-	-
7	314711,75	3175631,60	-	-	-	-	-
8	314712,53	3175618,86	-	-	-	-	-
9	314718,19	3175618,44	-	-	-	-	-
10	314720,57	3175595,42	-	-	-	-	-
н1054У	-	-	314741,49	3175614,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1055У	-	-	314738,67	3175631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1056У	-	-	314736,76	3175645,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1057У	-	-	314736,82	3175649,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1058У	-	-	314727,09	3175649,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1059У	-	-	314726,38	3175635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1060У	-	-	314716,20	3175634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1061У	-	-	314711,56	3175633,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1062У	-	-	314712,45	3175619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1063У	-	-	314715,92	3175618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1064У	-	-	314718,51	3175595,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1053У	-	-	314743,21	3175598,33	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

35:28:0404003:74

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
н1053У	н1054У	15,77	-	-
н1054У	н1055У	17,96	-	-
н1055У	н1056У	13,74	-	-
н1056У	н1057У	3,93	-	-
н1057У	н1058У	9,73	-	-
н1058У	н1059У	14,14	-	-
н1059У	н1060У	10,23	-	-
н1060У	н1061У	4,71	-	-
н1061У	н1062У	13,94	-	-
н1062У	н1063У	3,58	-	-
н1063У	н1064У	23,84	-	-
н1064У	н1053У	24,91	-	-

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 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1143±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1143} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1143
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 35:28:0404003:79

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
н331У	-	-	314537,72	3175578,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н332У	-	-	314537,44	3175581,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н333У	-	-	314535,80	3175593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н334У	-	-	314532,70	3175607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н335У	-	-	314530,79	3175615,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н336У	-	-	314509,79	3175615,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н337У	-	-	314510,29	3175590,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н338У	-	-	314509,32	3175588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н339У	-	-	314509,89	3175575,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н331У	-	-	314537,72	3175578,00	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

35:28:0404003:79

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
н331У	н332У	3,04	-	-
н332У	н333У	12,89	-	-
н333У	н334У	13,71	-	-
н334У	н335У	8,77	-	-
н335У	н336У	21,01	-	-
н336У	н337У	24,39	-	-
н337У	н338У	2,42	-	-
н338У	н339У	12,80	-	-
н339У	н331У	27,92	-	-

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 113
	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	963±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{963} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 35:28:0404003:80

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
n325У	-	-	314509,68	3175580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314504,47	3175570,79	-	-	-	-	-
2	314504,57	3175575,13	-	-	-	-	-
3	314506,05	3175575,42	-	-	-	-	-
4	314509,16	3175575,38	-	-	-	-	-
5	314508,64	3175610,14	-	-	-	-	-
6	314495,05	3175609,38	-	-	-	-	-
7	314487,62	3175609,15	-	-	-	-	-
8	314487,96	3175596,87	-	-	-	-	-
9	314488,83	3175577,32	-	-	-	-	-
10	314489,09	3175571,26	-	-	-	-	-
11	314492,93	3175571,48	-	-	-	-	-
12	314493,63	3175569,16	-	-	-	-	-
n326У	-	-	314509,32	3175588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н327У	-	-	314509,79	3175615,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н328У	-	-	314488,65	3175614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н329У	-	-	314489,29	3175576,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н330У	-	-	314493,33	3175576,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н331У	-	-	314493,82	3175574,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н332У	-	-	314504,80	3175575,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н333У	-	-	314504,96	3175580,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н334У	-	-	314506,45	3175580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н325У	-	-	314509,68	3175580,48	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

35:28:0404003:80

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
н325У	н326У	8,13	-	-
н326У	н327У	26,60	-	-
н327У	н328У	21,15	-	-
н328У	н329У	38,19	-	-
н329У	н330У	4,04	-	-
н330У	н331У	1,82	-	-
н331У	н332У	11,00	-	-
н332У	н333У	4,81	-	-
н333У	н334У	1,51	-	-
н334У	н325У	3,23	-	-

н467У	-	-	314467,50	3175573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н468У	-	-	314466,74	3175607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н469У	-	-	314466,66	3175614,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н470У	-	-	314452,39	3175612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н471У	-	-	314451,67	3175612,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н472У	-	-	314451,32	3175607,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н473У	-	-	314442,95	3175607,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н474У	-	-	314442,77	3175571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н467У	-	-	314467,50	3175573,69	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

35:28:0404003:81

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
н467У	н468У	33,91	-	-
н468У	н469У	6,47	-	-
н469У	н470У	14,35	-	-
н470У	н471У	0,72	-	-
н471У	н472У	4,52	-	-
н472У	н473У	8,39	-	-
н473У	н474У	35,99	-	-
н474У	н467У	24,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н855У	-	-	314810,85	3175590,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н856У	-	-	314809,75	3175590,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н857У	-	-	314804,68	3175591,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н858У	-	-	314789,20	3175590,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н859У	-	-	314792,68	3175539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н860У	-	-	314812,17	3175540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н861У	-	-	314810,97	3175564,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н862У	-	-	314810,62	3175571,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н855У	-	-	314810,85	3175590,45	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

35:28:0404003:83

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
н855У	н856У	1,23	-	-
н856У	н857У	5,07	-	-
н857У	н858У	15,50	-	-
н858У	н859У	51,22	-	-
н859У	н860У	19,55	-	-
н860У	н861У	24,27	-	-
н861У	н862У	6,64	-	-
н862У	н855У	18,93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н895У	-	-	314792,68	3175539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н896У	-	-	314789,20	3175590,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н897У	-	-	314766,39	3175587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н898У	-	-	314768,00	3175572,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н899У	-	-	314770,64	3175537,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н900У	-	-	314782,36	3175538,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н895У	-	-	314792,68	3175539,13	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

35:28:0404003:84

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
н895У	н896У	51,22	-	-
н896У	н897У	22,92	-	-
н897У	н898У	15,37	-	-
н898У	н899У	35,13	-	-
н899У	н900У	11,73	-	-
н900У	н895У	10,38	-	-

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 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	1141±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1141} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1078
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	63
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 35:28:0404003:85

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
н871У	-	-	314770,63	3175537,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н872У	-	-	314768,00	3175572,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н873У	-	-	314766,39	3175587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н874У	-	-	314744,96	3175586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н875У	-	-	314746,29	3175573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н876У	-	-	314748,26	3175535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н877У	-	-	314770,64	3175537,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н871У	-	-	314770,63	3175537,57	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

35:28:0404003:85

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
н871У	н872У	35,18	-	-
н872У	н873У	15,37	-	-
н873У	н874У	21,52	-	-
н874У	н875У	12,41	-	-
н875У	н876У	38,21	-	-
н876У	н877У	22,48	-	-
н877У	н871У	0,05	-	-

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 Горького, дом 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1106±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1106} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1096
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
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 35:28:0404003:86

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
н734У	-	-	314693,81	3175532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314693,16	3175532,25	-	-	-	-	-
2	314685,04	3175580,65	-	-	-	-	-
3	314684,98	3175581,12	-	-	-	-	-
4	314662,82	3175578,95	-	-	-	-	-
5	314670,35	3175527,74	-	-	-	-	-
н735У	-	-	314686,64	3175575,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н736У	-	-	314684,36	3175580,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н737У	-	-	314662,79	3175578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н738У	-	-	314670,62	3175528,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н734У	-	-	314693,81	3175532,29	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

35:28:0404003:86

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
н734У	н735У	44,24	-	-
н735У	н736У	5,13	-	-
н736У	н737У	21,67	-	-
н737У	н738У	50,18	-	-
н738У	н734У	23,43	-	-

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 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1151±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1151} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1151

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 35:28:0404003:87

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
н761У	-	-	314670,62	3175528,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н762У	-	-	314662,79	3175578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н763У	-	-	314638,15	3175575,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н764У	-	-	314638,51	3175571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н765У	-	-	314644,74	3175524,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н761У	-	-	314670,62	3175528,95	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 35:28:0404003:87

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

н761У	н762У	50,18	-	-
н762У	н763У	24,78	-	-
н763У	н764У	4,10	-	-
н764У	н765У	47,91	-	-
н765У	н761У	26,29	-	-

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 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1308±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1308} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	308
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

35:28:0404003:88

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
н210У	-	-	314644,74	3175524,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
1	314617,47	3175573,80	-	-	-	-	-
2	314622,85	3175516,64	-	-	-	-	-
3	314628,21	3175517,26	-	-	-	-	-
4	314627,76	3175522,71	-	-	-	-	-
5	314645,17	3175524,51	-	-	-	-	-
6	314638,33	3175576,13	-	-	-	-	-
н211У	-	-	314638,51	3175571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н212У	-	-	314638,15	3175575,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н213У	-	-	314617,47	3175573,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н214У	-	-	314622,85	3175516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н215У	-	-	314622,94	3175515,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н216У	-	-	314628,51	3175516,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н217У	-	-	314628,03	3175520,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н210У	-	-	314644,74	3175524,33	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

35:28:0404003:88

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

н210У	н211У	47,91	-	-
н211У	н212У	4,10	-	-
н212У	н213У	20,79	-	-
н213У	н214У	57,41	-	-
н214У	н215У	1,13	-	-
н215У	н216У	5,60	-	-
н216У	н217У	4,88	-	-
н217У	н210У	17,05	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 100</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	1172±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1172} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1172
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

35:28:0404003:90

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
н573У	-	-	314546,23	3175531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н574У	-	-	314542,54	3175565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н575У	-	-	314512,01	3175562,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н576У	-	-	314513,81	3175547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н577У	-	-	314515,38	3175526,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н573У	-	-	314546,23	3175531,12	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

35:28:0404003:90

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
н573У	н574У	34,10	-	-
н574У	н575У	30,65	-	-
н575У	н576У	15,01	-	-
н576У	н577У	20,55	-	-
н577У	н573У	31,14	-	-

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 Горького, дом 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1069±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1069} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	966
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	103
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 35:28:0404003:91

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
n559У	-	-	314512,01	3175562,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н560У	-	-	314488,96	3175559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н561У	-	-	314490,44	3175546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н562У	-	-	314490,15	3175540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н563У	-	-	314491,42	3175522,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н564У	-	-	314493,05	3175522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н565У	-	-	314493,63	3175518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н566У	-	-	314494,34	3175508,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н567У	-	-	314495,05	3175497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н568У	-	-	314502,23	3175499,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н569У	-	-	314509,89	3175500,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н570У	-	-	314507,75	3175525,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н571У	-	-	314515,38	3175526,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н572У	-	-	314513,81	3175547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н559У	-	-	314512,01	3175562,30	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
35:28:0404003:91

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
н559У	н560У	23,18	-	-
н560У	н561У	13,88	-	-
н561У	н562У	5,27	-	-
н562У	н563У	18,65	-	-
н563У	н564У	1,63	-	-
н564У	н565У	3,65	-	-
н565У	н566У	10,57	-	-
н566У	н567У	10,27	-	-
н567У	н568У	7,28	-	-
н568У	н569У	7,78	-	-
н569У	н570У	25,29	-	-
н570У	н571У	7,74	-	-
н571У	н572У	20,55	-	-
н572У	н559У	15,01	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 110</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	1240±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1227

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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 35:28:0404003:92

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
н535У	-	-	314464,96	3175557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н536У	-	-	314488,96	3175559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н537У	-	-	314490,44	3175546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н538У	-	-	314490,15	3175540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н539У	-	-	314491,42	3175522,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н540У	-	-	314493,05	3175522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н541У	-	-	314493,63	3175518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н542У	-	-	314494,34	3175508,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н543У	-	-	314495,05	3175497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н544У	-	-	314488,60	3175496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н545У	-	-	314488,74	3175494,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н546У	-	-	314477,55	3175494,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н547У	-	-	314477,24	3175509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н548У	-	-	314467,04	3175509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н549У	-	-	314466,27	3175524,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н550У	-	-	314466,66	3175533,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н551У	-	-	314465,43	3175547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н535У	-	-	314464,96	3175557,50	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

35:28:0404003:92

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	24,12	-	-
н536У	н537У	13,88	-	-
н537У	н538У	5,27	-	-
н538У	н539У	18,65	-	-
н539У	н540У	1,63	-	-
н540У	н541У	3,65	-	-
н541У	н542У	10,57	-	-

н542У	н543У	10,27	-	-
н543У	н544У	6,54	-	-
н544У	н545У	2,04	-	-
н545У	н546У	11,19	-	-
н546У	н547У	14,76	-	-
н547У	н548У	10,20	-	-
н548У	н549У	14,62	-	-
н549У	н550У	9,39	-	-
н550У	н551У	14,35	-	-
н551У	н535У	9,59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 112</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	1474±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1474} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1194
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	280
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 35:28:0404003:95

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
н514У	-	-	314467,04	3175509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н515У	-	-	314466,27	3175524,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н516У	-	-	314466,66	3175533,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н517У	-	-	314465,43	3175547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н518У	-	-	314464,96	3175557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н519У	-	-	314444,19	3175555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н520У	-	-	314443,87	3175521,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н521У	-	-	314451,19	3175520,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н522У	-	-	314453,56	3175519,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н514У	-	-	314467,04	3175509,64	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 номером35:28:0404003:95

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
н514У	н515У	14,62	-	-
н515У	н516У	9,39	-	-
н516У	н517У	14,35	-	-
н517У	н518У	9,59	-	-
н518У	н519У	20,89	-	-
н519У	н520У	33,73	-	-
н520У	н521У	7,37	-	-
н521У	н522У	2,60	-	-
н522У	н514У	16,80	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 114</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	860±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	739
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	121
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

35:28:0404003:98

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
n1086У	-	-	314938,66	3175386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1087У	-	-	314935,80	3175425,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1088У	-	-	314934,51	3175439,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1089У	-	-	314916,26	3175436,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1090У	-	-	314916,78	3175433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1091У	-	-	314916,98	3175432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1092У	-	-	314917,80	3175424,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1093У	-	-	314918,16	3175417,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1094У	-	-	314922,25	3175386,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n1086У	-	-	314938,66	3175386,59	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

35:28:0404003:98

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
н1086У	н1087У	39,21	-	-
н1087У	н1088У	13,41	-	-
н1088У	н1089У	18,39	-	-
н1089У	н1090У	2,91	-	-
н1090У	н1091У	1,44	-	-
н1091У	н1092У	7,80	-	-
н1092У	н1093У	6,73	-	-
н1093У	н1094У	32,05	-	-
н1094У	н1086У	16,41	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Советская, дом 92</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	910±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{910} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	833
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	77
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 <u>35:28:0404003:99</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
<i>н113У</i>	-	-	<i>314802,24</i>	<i>3175386,01</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>
<i>1</i>	<i>314821,18</i>	<i>3175387,90</i>	-	-	-	-	-
<i>2</i>	<i>314817,82</i>	<i>3175427,04</i>	-	-	-	-	-
<i>3</i>	<i>314809,35</i>	<i>3175426,59</i>	-	-	-	-	-
<i>4</i>	<i>314805,35</i>	<i>3175426,37</i>	-	-	-	-	-
<i>5</i>	<i>314799,04</i>	<i>3175426,02</i>	-	-	-	-	-
<i>6</i>	<i>314796,67</i>	<i>3175422,05</i>	-	-	-	-	-
<i>7</i>	<i>314796,72</i>	<i>3175420,82</i>	-	-	-	-	-
<i>8</i>	<i>314799,35</i>	<i>3175420,92</i>	-	-	-	-	-
<i>9</i>	<i>314799,46</i>	<i>3175418,47</i>	-	-	-	-	-
<i>10</i>	<i>314802,24</i>	<i>3175386,01</i>	-	-	-	-	-
<i>н114У</i>	-	-	<i>314821,27</i>	<i>3175388,27</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>н115У</i>	-	-	<i>314818,41</i>	<i>3175426,91</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>н116У</i>	-	-	<i>314799,23</i>	<i>3175425,40</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>н117У</i>	-	-	<i>314797,13</i>	<i>3175422,18</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>н118У</i>	-	-	<i>314797,36</i>	<i>3175420,69</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>

н119У	-	-	314799,54	3175420,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н120У	-	-	314800,63	3175407,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н121У	-	-	314801,81	3175385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н113У	-	-	314802,24	3175386,01	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

35:28:0404003:99

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
н113У	н114У	19,16	-	-
н114У	н115У	38,75	-	-
н115У	н116У	19,24	-	-
н116У	н117У	3,84	-	-
н117У	н118У	1,51	-	-
н118У	н119У	2,18	-	-
н119У	н120У	13,64	-	-
н120У	н121У	21,25	-	-
н121У	н113У	0,43	-	-

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 102
	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	763 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{763} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

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)

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
-	1	-	-	-	314632,54	3175557,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314632,16	3175561,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314631,61	3175561,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314630,53	3175570,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	5	-	-	-	314623,07	3175569,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	6	-	-	-	314624,15	3175560,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	7	-	-	-	314623,60	3175560,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	8	-	-	-	314623,98	3175556,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	1	-	-	-	314632,54	3175557,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1065 О	-	-	-	314704,81	3175638,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1066 О	-	-	-	314704,49	3175640,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1067 О	-	-	-	314707,49	3175641,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1068 О	-	-	-	314706,49	3175647,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1069 О	-	-	-	314693,49	3175646,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1070 О	-	-	-	314694,45	3175639,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1071 О	-	-	-	314700,76	3175640,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1072 О	-	-	-	314701,12	3175638,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1065 О	-	-	-	314704,81	3175638,65	-	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)

№ 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</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)

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
-	n1203 O	-	-	-	314969,12	3175621,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1204 O	-	-	-	314967,79	3175631,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1205 O	-	-	-	314957,70	3175630,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1206 O	-	-	-	314958,10	3175627,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1207 О	-	-	-	314954,96	3175626,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1208 О	-	-	-	314955,75	3175620,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1203 О	-	-	-	314969,12	3175621,73	-	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)

№ 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
	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)

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
-	n1251 O	-	-	-	314919,16	3175733,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1252 O	-	-	-	314917,53	3175743,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1253 O	-	-	-	314910,70	3175742,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1254 O	-	-	-	314911,36	3175738,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1255 O	-	-	-	314909,45	3175738,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1256 O	-	-	-	314910,47	3175732,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1251 O	-	-	-	314919,16	3175733,63	-	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)

№ 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</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) 35:28:0403004:337

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>n1616</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314812,44</i>	<i>3175333,97</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>n1617</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314810,31</i>	<i>3175359,10</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>n1618</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314816,23</i>	<i>3175359,68</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>

-	н1619 О	-	-	-	314816,02	3175361,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1620 О	-	-	-	314810,11	3175361,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1621 О	-	-	-	314809,30	3175370,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1622 О	-	-	-	314796,52	3175369,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1623 О	-	-	-	314799,67	3175332,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1616 О	-	-	-	314812,44	3175333,97	-	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)

35:28:0403004:337

№ 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	-
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

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) 35:28:0403004:355

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
-	n1473 O	-	-	-	314887,13	3175398,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1474 O	-	-	-	314900,98	3175399,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1475 O	-	-	-	314898,45	3175425,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1476 O	-	-	-	314884,43	3175424,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1477 O	-	-	-	314885,09	3175418,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1478 O	-	-	-	314884,15	3175417,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1479 О	-	-	-	314885,39	3175404,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1480 О	-	-	-	314886,46	3175404,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1473 О	-	-	-	314887,13	3175398,40	-	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)

35:28:0403004:355

№ 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	-
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
	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
-	н780 O	-	-	-	314577,46	3175496,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н781 O	-	-	-	314567,18	3175495,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н782 O	-	-	-	314566,67	3175498,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н783 O	-	-	-	314564,03	3175498,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н784 O	-	-	-	314562,88	3175506,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н785 O	-	-	-	314573,30	3175507,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н786 O	-	-	-	314574,13	3175501,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н787 O	-	-	-	314576,61	3175502,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н780 O	-	-	-	314577,46	3175496,75	-	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)

35:28:0403004:386

№ 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</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) 35:28:0404001:421

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>n1237</i> <i>0</i>	-	-	-	<i>314963,68</i>	<i>3175662,41</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>

н1238 О	-	-	-	314960,56	3175680,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1239 О	-	-	-	314959,43	3175679,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1240 О	-	-	-	314959,06	3175682,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1241 О	-	-	-	314950,62	3175681,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1242 О	-	-	-	314950,93	3175678,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1243 О	-	-	-	314952,63	3175678,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1244 О	-	-	-	314955,63	3175661,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1237 О	-	-	-	314963,68	3175662,41	-	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)

35:28:0404001:421

№ 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</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) 35:28:0404003:1254

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
	n1790 O	-	-	-	314717,97	3175330,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1791 O	-	-	-	314716,52	3175346,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1792 O	-	-	-	314718,72	3175346,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1793 O	-	-	-	314717,61	3175360,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1794 O	-	-	-	314718,79	3175360,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1795 О	-	-	-	314718,47	3175363,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1796 О	-	-	-	314714,93	3175363,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1797 О	-	-	-	314713,30	3175380,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1798 О	-	-	-	314694,96	3175379,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1799 О	-	-	-	314696,10	3175367,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1800 О	-	-	-	314697,85	3175367,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1801 О	-	-	-	314698,60	3175358,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1802 О	-	-	-	314697,61	3175358,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1803 О	-	-	-	314698,35	3175350,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1804 О	-	-	-	314699,38	3175350,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1805 О	-	-	-	314700,14	3175342,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1806 О	-	-	-	314695,74	3175342,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1807 О	-	-	-	314695,63	3175343,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1808 О	-	-	-	314685,23	3175342,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1809 О	-	-	-	314685,36	3175341,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1810 О	-	-	-	314682,46	3175340,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1811 О	-	-	-	314683,68	3175327,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1812 О	-	-	-	314708,65	3175329,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1813 О	-	-	-	314708,80	3175327,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1814 О	-	-	-	314711,94	3175328,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1815 О	-	-	-	314711,79	3175330,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1790 О	-	-	-	314717,97	3175330,51	-	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)

35:28:0404003:1254

№ 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</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) 35:28:0404003:1264

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
-	1	-	-	-	314836,94	3175352,17	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10</i>
-	2	-	-	-	314836,50	3175356,57	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10</i>
-	3	-	-	-	314829,03	3175355,83	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10</i>
-	4	-	-	-	314829,46	3175351,41	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10</i>
-	1	-	-	-	314836,94	3175352,17	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10</i>

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики				
1		2		3				
1	Вид объекта недвижимости		здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:28:0404003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Вологодская обл, р-н Грязовецкий, г Грязовец, ул Румянцевой, гараж №4					
	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>35:28:0404003:1267</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
-	1	-	-	-	314886,70	3175473,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
-	2	-	-	-	314885,56	3175483,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
-	3	-	-	-	314874,27	3175481,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
-	4	-	-	-	314875,41	3175472,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
-	1	-	-	-	314886,70	3175473,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10

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

35:28:0404003:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Грязовецкий, г Грязовец, ул Румянцевой, д 37
	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) 35:28:0404003:1268

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
	н1723 О	-	-	-	314536,64	3175301,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1724 О	-	-	-	314536,64	3175315,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1725 О	-	-	-	314526,94	3175315,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1726 О	-	-	-	314526,94	3175318,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1727 О	-	-	-	314524,05	3175318,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1728 О	-	-	-	314524,05	3175315,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1729 О	-	-	-	314516,78	3175315,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1730 О	-	-	-	314516,78	3175319,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1759 О	-	-	-	314464,49	3175373,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1760 О	-	-	-	314464,49	3175376,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1761 О	-	-	-	314461,66	3175376,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1762 О	-	-	-	314461,66	3175386,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1763 О	-	-	-	314448,71	3175386,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1764 О	-	-	-	314448,70	3175321,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1765 О	-	-	-	314454,83	3175321,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1766 О	-	-	-	314454,83	3175308,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1767 О	-	-	-	314465,18	3175308,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1768 О	-	-	-	314465,18	3175306,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1769 О	-	-	-	314471,42	3175306,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1770 О	-	-	-	314471,42	3175302,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1723 О	-	-	-	314536,64	3175301,99	-	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)

35:28:0404003:1268

№ 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</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) 35:28:0404003:1458

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>н828 О</i>	-	-	-	<i>314565,64</i>	<i>3175553,78</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>

н829 О	-	-	-	314564,89	3175559,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н830 О	-	-	-	314561,41	3175559,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н831 О	-	-	-	314560,89	3175563,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н832 О	-	-	-	314554,46	3175562,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н833 О	-	-	-	314555,72	3175552,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н828 О	-	-	-	314565,64	3175553,78	-	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>35:28:0404003:1458</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						-		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица		

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) 35:28:0404003:1469

Зона № 3

№ 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
-	n1588 O	-	-	-	314850,09	3175335,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1589 O	-	-	-	314849,23	3175348,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1590 O	-	-	-	314843,77	3175347,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1591 O	-	-	-	314844,45	3175335,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1588 O	-	-	-	314850,09	3175335,61	-	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)

35:28:0404003:1469

№ 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	-
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</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) 35:28:0404003:1491

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>н607 О</i>	-	-	-	<i>314545,40</i>	<i>3175516,17</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>

-	н608 О	-	-	-	314543,96	3175528,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н609 О	-	-	-	314533,17	3175527,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н610 О	-	-	-	314534,80	3175514,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н607 О	-	-	-	314545,40	3175516,17	-	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)

35:28:0404003:1491

№ 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</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) 35:28:0404003:1526

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
-	1	-	-	-	314685,03	3175567,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	2	-	-	-	314683,16	3175576,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	3	-	-	-	314672,66	3175574,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	4	-	-	-	314674,55	3175565,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	1	-	-	-	314685,03	3175567,21	-	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)

35:28:0404003:1526

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Грязовецкий, г. Грязовец, ул. Горького, д. 96
	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) сооружение

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404003:1532

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
	1	-	-	-	314833,99	3175449,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
	2	-	-	-	314833,07	3175456,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
	3	-	-	-	314829,25	3175455,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
	4	-	-	-	314828,87	3175458,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

-	5	-	-	-	314819,67	3175457,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	6	-	-	-	314821,23	3175445,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	7	-	-	-	314830,43	3175446,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	8	-	-	-	314830,17	3175448,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	1	-	-	-	314833,99	3175449,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:28:0404003:1532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Грязовецкий, г. Грязовец, ул. Советская, д. 113
	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>35:28:0404003:1535</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
-	1	-	-	-	314779,69	3175574,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314778,88	3175584,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314770,32	3175584,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314771,12	3175573,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	1	-	-	-	314779,69	3175574,27	-	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) <u>35:28:0404003:1535</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	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Грязовецкий, г. Грязовец, ул. Горького, д. 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) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404003:1576

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
-	1	-	-	-	314937,25	3175617,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314936,15	3175625,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314925,94	3175623,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

4	-	-	-	314927,04	3175616,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
1	-	-	-	314937,25	3175617,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10

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

35:28:0404003:1576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г Грязовец, ул Горького, д 91
	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) 35:28:0404003:1604

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
-	1	-	-	-	314906,14	3175457,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	2	-	-	-	314905,45	3175463,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	3	-	-	-	314902,86	3175463,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	4	-	-	-	314902,51	3175466,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	5	-	-	-	314888,80	3175464,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	6	-	-	-	314889,15	3175461,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	7	-	-	-	314886,17	3175461,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	8	-	-	-	314886,87	3175455,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	9	-	-	-	314889,85	3175455,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	10	-	-	-	314890,61	3175448,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	11	-	-	-	314904,32	3175450,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$

12	-	-	-	314903,56	3175456,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
1	-	-	-	314906,14	3175457,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404003:1604</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						35:28:0404003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г. Грязовец, ул. Советская, д. 107		
	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>35:28:0404003:1622</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
-	1	-	-	-	314841,95	3175887,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314838,83	3175898,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314829,79	3175895,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314830,33	3175894,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	5	-	-	-	314824,48	3175892,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	6	-	-	-	314826,62	3175884,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	7	-	-	-	314832,35	3175886,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	8	-	-	-	314832,84	3175884,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	1	-	-	-	314841,95	3175887,09	-	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)										<u>35:28:0404003:1622</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	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г Грязовец, пер Восточный, д 14</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) 35:28:0404003:1860

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
	1	-	-	-	314809,20	3175451,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

2	-	-	-	314799,24	3175450,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
3	-	-	-	314799,67	3175445,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
4	-	-	-	314801,52	3175445,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
5	-	-	-	314801,72	3175443,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
6	-	-	-	314803,87	3175442,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
7	-	-	-	314809,94	3175442,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
1	-	-	-	314809,20	3175451,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10

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

35:28:0404003:1860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г.Грязовец, ул. Советская, д.115

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) 35:28:0404003:1863

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
-	1	-	-	-	314730,47	3175599,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	2	-	-	-	314729,76	3175608,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	3	-	-	-	314722,49	3175607,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	4	-	-	-	314723,27	3175599,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.10$
-	1	-	-	-	314730,47	3175599,77	-	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)

35:28:0404003:1863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г. Грязовец, ул. Горького, д.103
	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) 35:28:0404003:1887

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
	1	-	-	-	314718,62	3175534,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

-	2	-	-	-	314718,15	3175540,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	3	-	-	-	314710,97	3175539,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	4	-	-	-	314711,53	3175533,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
	1	-	-	-	314718,62	3175534,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:28:0404003:1887
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:28:0404003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, МО Грязовецкое, г. Грязовец, ул. Беляева, гараж №47а		
	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) сооружение

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404003:1890

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
	н444 О	-	-	-	314548,42	3175740,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н445 О	-	-	-	314558,24	3175740,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н446 О	-	-	-	314568,13	3175742,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н447 О	-	-	-	314574,21	3175747,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н448 О	-	-	-	314577,59	3175752,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н449 О	-	-	-	314577,81	3175763,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н450 О	-	-	-	314577,25	3175772,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н451 О	-	-	-	314575,70	3175777,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н452 О	-	-	-	314572,02	3175781,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н453 О	-	-	-	314564,70	3175785,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н454 О	-	-	-	314549,77	3175785,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н455 О	-	-	-	314537,29	3175784,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н456 О	-	-	-	314517,27	3175783,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н457 О	-	-	-	314500,44	3175781,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н458 О	-	-	-	314492,97	3175778,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н459 О	-	-	-	314489,37	3175774,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н460 О	-	-	-	314487,67	3175767,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н461 О	-	-	-	314487,37	3175760,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н462 О	-	-	-	314488,07	3175752,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н463 О	-	-	-	314489,77	3175745,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н464 О	-	-	-	314497,62	3175739,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н465 О	-	-	-	314504,90	3175738,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н466 О	-	-	-	314526,31	3175739,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н444 О	-	-	-	314548,42	3175740,02	-	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)

35:28:0404003:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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
	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) 35:28:0404003:1935

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
-	1	-	-	-	314634,88	3175558,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314633,42	3175571,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314622,52	3175569,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314623,98	3175556,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	1	-	-	-	314634,88	3175558,15	-	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) 35:28:0404003:1935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Горького, дом 100

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) 35:28:0404003:389

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
-	n1362 O	-	-	-	314873,76	3175894,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1363 O	-	-	-	314870,21	3175907,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1364 O	-	-	-	314850,42	3175901,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1365 O	-	-	-	314854,13	3175888,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1362 O	-	-	-	314873,76	3175894,55	-	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)

35:28:0404003:389

№ 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</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) 35:28:0404003:390

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>n1562 O</i>	-	-	-	<i>314798,45</i>	<i>3175278,49</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>

н1563 О	-	-	-	314797,91	3175292,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1564 О	-	-	-	314795,03	3175292,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1565 О	-	-	-	314795,05	3175289,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1566 О	-	-	-	314788,05	3175289,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1567 О	-	-	-	314788,48	3175277,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1562 О	-	-	-	314798,45	3175278,49	-	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)

35:28:0404003:390

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:391

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
-	н553 О	-	-	-	314480,73	3175555,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н554 О	-	-	-	314473,69	3175554,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н555 О	-	-	-	314474,69	3175542,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н556 О	-	-	-	314484,40	3175543,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н557 О	-	-	-	314483,45	3175552,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н558 О	-	-	-	314480,91	3175552,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н553 О	-	-	-	314480,73	3175555,10	-	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)

35:28:0404003:391

№ 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
	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) 35:28:0404003:393

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
-	н766 О	-	-	-	314614,35	3175560,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н767 О	-	-	-	314614,07	3175564,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н768 О	-	-	-	314612,25	3175564,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н769 О	-	-	-	314611,89	3175568,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н770 О	-	-	-	314601,14	3175567,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н771 О	-	-	-	314602,09	3175556,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н772 О	-	-	-	314612,85	3175557,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н773 О	-	-	-	314612,55	3175560,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н766 О	-	-	-	314614,35	3175560,85	-	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)

35:28:0404003:393

№ 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</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) 35:28:0404003:394

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>н873 О</i>	-	-	-	<i>314809,39</i>	<i>3175579,80</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>н874 О</i>	-	-	-	<i>314809,53</i>	<i>3175590,97</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>н875 О</i>	-	-	-	<i>314804,68</i>	<i>3175591,04</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>

	н876 О	-	-	-	314804,63	3175587,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н877 О	-	-	-	314802,43	3175587,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н878 О	-	-	-	314802,25	3175580,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н879 О	-	-	-	314804,55	3175580,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н880 О	-	-	-	314804,54	3175579,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н873 О	-	-	-	314809,39	3175579,80	-	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)										<u>35:28:0404003:394</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							-		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица		

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) 35:28:0404003:395

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
-	н951 О	-	-	-	314831,92	3175609,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н952 О	-	-	-	314831,29	3175623,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н953 О	-	-	-	314822,74	3175623,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н954 О	-	-	-	314822,88	3175620,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н955 О	-	-	-	314821,95	3175620,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н956 О	-	-	-	314822,45	3175608,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н951 О	-	-	-	314831,92	3175609,02	-	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)

35:28:0404003:395

№ 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
	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) 35:28:0404003:396

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
-	н1047 O	-	-	-	314807,38	3175607,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1048 O	-	-	-	314806,56	3175615,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1049 O	-	-	-	314797,24	3175614,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1050 O	-	-	-	314798,18	3175604,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1051 O	-	-	-	314804,72	3175604,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1052 O	-	-	-	314804,52	3175607,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1047 O	-	-	-	314807,38	3175607,52	-	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)

35:28:0404003:396

№ 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</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) 35:28:0404003:397

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
-	н1054 О	-	-	-	314783,62	3175603,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1055 О	-	-	-	314782,54	3175614,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1056 О	-	-	-	314773,33	3175614,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1057 О	-	-	-	314774,11	3175605,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1058 О	-	-	-	314775,85	3175605,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1059 О	-	-	-	314776,09	3175602,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Мт=0.00
н1054 О	-	-	-	314783,62	3175603,17	-	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)

35:28:0404003:397

№ 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
	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) 35:28:0404003:398

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
-	н1045 О	-	-	-	314758,27	3175605,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1046 О	-	-	-	314757,51	3175616,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1047 О	-	-	-	314747,25	3175615,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1048 О	-	-	-	314748,27	3175600,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1049 О	-	-	-	314755,15	3175601,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1050 О	-	-	-	314754,88	3175605,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1045 О	-	-	-	314758,27	3175605,42	-	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)

35:28:0404003:398

№ 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</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) 35:28:0404003:399

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
-	н774 О	-	-	-	314587,53	3175552,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н775 О	-	-	-	314586,90	3175556,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н776 О	-	-	-	314584,17	3175556,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н777 О	-	-	-	314583,00	3175566,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н778 О	-	-	-	314576,67	3175565,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н779 О	-	-	-	314578,39	3175551,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н774 О	-	-	-	314587,53	3175552,68	-	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)

35:28:0404003:399

№ 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
	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
-	н396 О	-	-	-	314613,05	3175591,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н397 О	-	-	-	314612,48	3175600,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н398 О	-	-	-	314601,28	3175599,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н399 О	-	-	-	314601,96	3175588,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н400 О	-	-	-	314609,24	3175589,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н401 О	-	-	-	314609,16	3175591,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н396 О	-	-	-	314613,05	3175591,46	-	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)

35:28:0404003:400

№ 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</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) 35:28:0404003:401

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>н390</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314558,83</i>	<i>3175584,76</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>н391</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314557,41</i>	<i>3175594,92</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>н392</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314548,77</i>	<i>3175593,80</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>

-	н393 О	-	-	-	314549,77	3175586,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н394 О	-	-	-	314552,50	3175586,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н395 О	-	-	-	314552,89	3175583,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н390 О	-	-	-	314558,83	3175584,76	-	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)

35:28:0404003:401

№ 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
	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) 35:28:0404003:402

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
-	н475 O	-	-	-	314455,60	3175584,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н476 O	-	-	-	314455,27	3175588,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н477 O	-	-	-	314445,53	3175587,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н478 O	-	-	-	314446,38	3175575,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н479 O	-	-	-	314453,36	3175576,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н480 O	-	-	-	314452,81	3175583,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н475 O	-	-	-	314455,60	3175584,09	-	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)

35:28:0404003:402

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
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</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) 35:28:0404003:403

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>n481 O</i>	-	-	-	<i>314429,29</i>	<i>3175574,98</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>

н482 О	-	-	-	314429,20	3175583,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н483 О	-	-	-	314430,82	3175583,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н484 О	-	-	-	314430,75	3175587,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н485 О	-	-	-	314422,08	3175587,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н486 О	-	-	-	314422,23	3175574,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н481 О	-	-	-	314429,29	3175574,98	-	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)

35:28:0404003:403

№ 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	-
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

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) 35:28:0404003:404

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
-	н906 О	-	-	-	314733,56	3175466,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н907 О	-	-	-	314732,23	3175476,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н908 О	-	-	-	314727,48	3175475,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н909 О	-	-	-	314727,80	3175472,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н910 О	-	-	-	314721,38	3175472,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н911 О	-	-	-	314722,48	3175465,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н906 О	-	-	-	314733,56	3175466,44	-	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)

35:28:0404003:404

№ 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
	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) 35:28:0404003:407

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
-	н409 O	-	-	-	314660,10	3175710,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н410 O	-	-	-	314661,46	3175702,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н411 O	-	-	-	314649,62	3175700,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н412 O	-	-	-	314648,08	3175710,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н413 O	-	-	-	314652,55	3175711,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н414 O	-	-	-	314652,76	3175709,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н409 O	-	-	-	314660,10	3175710,71	-	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)

35:28:0404003:407

№ 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</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) 35:28:0404003:410

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
-	н415 О	-	-	-	314653,33	3175749,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н416 О	-	-	-	314654,60	3175740,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н417 О	-	-	-	314644,86	3175738,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н418 О	-	-	-	314643,83	3175747,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н415 О	-	-	-	314653,33	3175749,16	-	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) 35:28:0404003:410										
№ 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					
	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>35:28:0404003:411</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
-	н501 О	-	-	-	314434,77	3175540,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н502 О	-	-	-	314434,49	3175550,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н503 О	-	-	-	314422,55	3175549,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н504 О	-	-	-	314422,93	3175540,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н505 О	-	-	-	314430,84	3175540,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н506 О	-	-	-	314430,89	3175539,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н507 О	-	-	-	314434,01	3175539,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н508 О	-	-	-	314433,98	3175540,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н501 О	-	-	-	314434,77	3175540,37	-	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)

35:28:0404003:411

№ 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</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) 35:28:0404003:415(1)

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
-	1	-	-	-	314432,48	3175608,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314432,26	3175617,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314421,92	3175617,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314422,14	3175608,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10

1	-	-	-	314432,48	3175608,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.10
---	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

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

35:28:0404003:415(1)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Грязовецкий, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д. 45
	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) 35:28:0404003:415(2)

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
-	1	-	-	-	314432,40	3175611,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	2	-	-	-	314432,26	3175617,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	3	-	-	-	314421,92	3175617,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	4	-	-	-	314422,07	3175611,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.10
-	1	-	-	-	314432,40	3175611,53	-	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) 35:28:0404003:415(2)

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:416

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
-	n1335 O	-	-	-	314868,26	3175756,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1336 O	-	-	-	314857,94	3175755,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1337 O	-	-	-	314856,06	3175765,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1338 O	-	-	-	314866,42	3175766,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1335 O	-	-	-	314868,26	3175756,79	-	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)

35:28:0404003:416

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

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</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) 35:28:0404003:417

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
	<i>n1322 O</i>	-	-	-	<i>314891,23</i>	<i>3175760,15</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>

н1323 О	-	-	-	314889,46	3175772,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1324 О	-	-	-	314880,31	3175770,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1325 О	-	-	-	314881,63	3175761,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1326 О	-	-	-	314885,20	3175762,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1327 О	-	-	-	314885,67	3175759,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1322 О	-	-	-	314891,23	3175760,15	-	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)

35:28:0404003:417

№ 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	-
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

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) 35:28:0404003:418

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
	n1309 O	-	-	-	314912,52	3175766,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1310 O	-	-	-	314913,31	3175767,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1311 O	-	-	-	314910,79	3175781,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1312 O	-	-	-	314902,72	3175779,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1313 O	-	-	-	314904,21	3175771,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1314 O	-	-	-	314903,26	3175770,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1315 О	-	-	-	314903,54	3175769,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1316 О	-	-	-	314904,85	3175768,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1317 О	-	-	-	314905,23	3175766,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1318 О	-	-	-	314909,42	3175767,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1319 О	-	-	-	314910,51	3175766,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1309 О	-	-	-	314912,52	3175766,48	-	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)

35:28:0404003:418

№ 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	-
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

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) 35:28:0404003:421

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	-	-	-	314896,99	3175728,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1258 O	-	-	-	314895,24	3175740,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1259 O	-	-	-	314888,50	3175739,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1260 O	-	-	-	314889,26	3175734,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1261 O	-	-	-	314888,06	3175733,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1262 O	-	-	-	314889,03	3175726,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

n1257 О	-	-	-	314896,99	3175728,13	-	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)

35:28:0404003:421

№ 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
	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) 35:28:0404003:422

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
-	n1195 O	-	-	-	314987,19	3175547,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1196 O	-	-	-	314986,19	3175557,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1197 O	-	-	-	314977,45	3175557,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1198 O	-	-	-	314978,45	3175546,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1195 O	-	-	-	314987,19	3175547,83	-	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)

35:28:0404003:422

№ 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	-
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

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) 35:28:0404003:423

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
-	n1216 O	-	-	-	314957,68	3175695,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1217 O	-	-	-	314956,30	3175703,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1218 O	-	-	-	314946,15	3175701,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1219 O	-	-	-	314947,53	3175693,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1216 O	-	-	-	314957,68	3175695,31	-	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)

35:28:0404003:423

№ 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</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) 35:28:0404003:424

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>n1263 O</i>	-	-	-	<i>314930,59</i>	<i>3175659,29</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>

н1264 О	-	-	-	314927,86	3175674,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1265 О	-	-	-	314926,58	3175673,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1266 О	-	-	-	314926,18	3175676,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1267 О	-	-	-	314919,46	3175675,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1268 О	-	-	-	314922,56	3175658,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1269 О	-	-	-	314923,96	3175658,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1270 О	-	-	-	314924,35	3175655,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1271 О	-	-	-	314929,93	3175656,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1272 О	-	-	-	314929,58	3175659,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1263 О	-	-	-	314930,59	3175659,29	-	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)

35:28:0404003:424

№ 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</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) 35:28:0404003:425

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	-	-	-	315005,58	3175399,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1361 O	-	-	-	315004,48	3175408,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1362 O	-	-	-	314994,54	3175407,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1363 O	-	-	-	314994,93	3175404,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н1364 О	-	-	-	314996,08	3175404,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1365 О	-	-	-	314996,80	3175398,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1360 О	-	-	-	315005,58	3175399,54	-	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)

35:28:0404003:425

№ 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
	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
-	н1209 О	-	-	-	314952,21	3175713,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1210 О	-	-	-	314942,59	3175712,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1211 О	-	-	-	314940,90	3175722,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1212 О	-	-	-	314952,36	3175724,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1213 О	-	-	-	314953,69	3175717,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1214 О	-	-	-	314951,68	3175717,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1209 О	-	-	-	314952,21	3175713,91	-	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)

35:28:0404003:426

№ 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</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) 35:28:0404003:427

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>n1180</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314990,39</i>	<i>3175519,44</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>n1181</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314989,84</i>	<i>3175526,38</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>n1182</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314981,07</i>	<i>3175525,66</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>

-	н1183 О	-	-	-	314980,83	3175528,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1184 О	-	-	-	314978,40	3175527,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1185 О	-	-	-	314978,63	3175525,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1186 О	-	-	-	314976,01	3175525,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1187 О	-	-	-	314976,76	3175518,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1180 О	-	-	-	314990,39	3175519,44	-	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>35:28:0404003:427</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							-		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица		

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) 35:28:0404003:428

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
-	n1297 O	-	-	-	314945,40	3175767,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1298 O	-	-	-	314944,58	3175774,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1299 O	-	-	-	314941,34	3175773,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1300 O	-	-	-	314940,99	3175776,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1301 O	-	-	-	314938,56	3175776,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1302 O	-	-	-	314938,36	3175778,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1303 О	-	-	-	314935,32	3175778,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1304 О	-	-	-	314936,73	3175766,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1297 О	-	-	-	314945,40	3175767,33	-	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)

35:28:0404003:428

№ 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
	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
-	n148 O	-	-	-	314945,76	3175330,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n149 O	-	-	-	314950,88	3175331,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n150 O	-	-	-	314950,32	3175337,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n151 O	-	-	-	314945,20	3175337,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n148 O	-	-	-	314945,76	3175330,88	-	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)

35:28:0404003:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
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</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) 35:28:0404003:430

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>n1505</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314930,92</i>	<i>3175298,54</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>n1506</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314930,51</i>	<i>3175304,51</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>n1507</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314929,95</i>	<i>3175312,75</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>n1508</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314924,15</i>	<i>3175312,26</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>n1509</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314924,01</i>	<i>3175313,58</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>

н1510 О	-	-	-	314922,56	3175313,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1511 О	-	-	-	314922,80	3175311,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1512 О	-	-	-	314919,93	3175310,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1513 О	-	-	-	314919,75	3175312,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1514 О	-	-	-	314912,58	3175311,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1515 О	-	-	-	314912,40	3175313,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1516 О	-	-	-	314910,78	3175313,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1517 О	-	-	-	314911,05	3175310,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1518 О	-	-	-	314907,48	3175310,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1519 О	-	-	-	314907,31	3175312,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1520 О	-	-	-	314908,21	3175312,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1521 О	-	-	-	314908,03	3175314,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1522 О	-	-	-	314894,34	3175313,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1523 О	-	-	-	314895,13	3175304,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1524 О	-	-	-	314893,89	3175304,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1525 О	-	-	-	314894,24	3175299,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1526 О	-	-	-	314895,48	3175299,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1527 О	-	-	-	314895,80	3175295,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1528 О	-	-	-	314904,82	3175296,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1529 О	-	-	-	314904,86	3175295,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1530 О	-	-	-	314909,47	3175296,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1531 О	-	-	-	314909,42	3175296,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1532 О	-	-	-	314922,42	3175297,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1533 О	-	-	-	314922,52	3175296,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1534 О	-	-	-	314923,62	3175296,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1535 О	-	-	-	314923,81	3175294,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1536 О	-	-	-	314925,67	3175294,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1537 О	-	-	-	314925,45	3175297,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1538 О	-	-	-	314926,56	3175297,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1539 О	-	-	-	314926,50	3175298,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1505 О	-	-	-	314930,92	3175298,54	-	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)

35:28:0404003:430

№ 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
	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
-	н1150 O	-	-	-	314885,98	3175516,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1151 O	-	-	-	314885,00	3175526,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1152 O	-	-	-	314873,93	3175526,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1153 O	-	-	-	314874,12	3175523,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1154 O	-	-	-	314868,96	3175523,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1155 O	-	-	-	314869,76	3175515,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1156 O	-	-	-	314879,97	3175516,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1157 O	-	-	-	314880,00	3175515,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н1150 O	-	-	-	314885,98	3175516,08	-	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)

35:28:0404003:438

№ 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</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) 35:28:0404003:440

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
	n1153 O	-	-	-	314929,46	3175454,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1154 О	-	-	-	314922,90	3175453,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1155 О	-	-	-	314921,56	3175464,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1156 О	-	-	-	314930,60	3175466,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1157 О	-	-	-	314931,27	3175460,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1158 О	-	-	-	314928,77	3175459,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1153 О	-	-	-	314929,46	3175454,68	-	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)

35:28:0404003:440

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:443

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
-	н976 О	-	-	-	314816,00	3175414,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н977 О	-	-	-	314814,93	3175423,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н978 О	-	-	-	314802,36	3175422,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н979 О	-	-	-	314803,43	3175413,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н976 О	-	-	-	314816,00	3175414,46	-	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)

35:28:0404003:443

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

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</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) 35:28:0404003:446

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>n1095 O</i>	-	-	-	<i>314927,64</i>	<i>3175426,11</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>

н1096 О	-	-	-	314926,50	3175435,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1097 О	-	-	-	314919,14	3175434,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1098 О	-	-	-	314919,31	3175432,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1099 О	-	-	-	314916,97	3175432,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1100 О	-	-	-	314917,80	3175424,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1095 О	-	-	-	314927,64	3175426,11	-	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)

35:28:0404003:446

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:448

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
-	н966 О	-	-	-	314849,17	3175416,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н967 О	-	-	-	314860,46	3175418,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н968 О	-	-	-	314859,21	3175428,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н969 О	-	-	-	314847,55	3175426,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н966 О	-	-	-	314849,17	3175416,70	-	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)

35:28:0404003:448

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

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</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) 35:28:0404003:449

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>n970</i> <i>0</i>	-	-	-	<i>314834,62</i>	<i>3175417,99</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>

н971 О	-	-	-	314834,01	3175422,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н972 О	-	-	-	314831,21	3175422,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н973 О	-	-	-	314830,77	3175425,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н974 О	-	-	-	314826,02	3175424,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н975 О	-	-	-	314827,21	3175416,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
н970 О	-	-	-	314834,62	3175417,99	-	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>35:28:0404003:449</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						-			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица			

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) 35:28:0404003:450

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	-	-	-	314783,44	3175406,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н986 О	-	-	-	314786,89	3175406,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н987 О	-	-	-	314786,22	3175418,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н988 О	-	-	-	314782,92	3175418,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н989 О	-	-	-	314782,73	3175420,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н990 О	-	-	-	314776,45	3175420,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н991 О	-	-	-	314777,12	3175407,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н992 О	-	-	-	314783,37	3175408,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н985 О	-	-	-	314783,44	3175406,58	-	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)

35:28:0404003:450

№ 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
	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
-	н805 О	-	-	-	314589,49	3175435,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н806 О	-	-	-	314588,75	3175442,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н807 О	-	-	-	314585,91	3175442,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н808 О	-	-	-	314586,00	3175441,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н809 О	-	-	-	314576,25	3175440,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н810 О	-	-	-	314576,95	3175433,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н811 О	-	-	-	314575,52	3175433,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н812 О	-	-	-	314575,75	3175431,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н813 О	-	-	-	314577,20	3175431,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н814 О	-	-	-	314577,76	3175425,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н815 О	-	-	-	314587,51	3175426,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н816 О	-	-	-	314586,65	3175434,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н805 О	-	-	-	314589,49	3175435,22	-	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)

35:28:0404003:460

№ 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
	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
-	н654 О	-	-	-	314531,62	3175422,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н655 О	-	-	-	314530,47	3175435,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н656 О	-	-	-	314520,78	3175435,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н657 О	-	-	-	314521,90	3175421,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н654 О	-	-	-	314531,62	3175422,14	-	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)

35:28:0404003:462

№ 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</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) 35:28:0404003:468

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
-	н713 О	-	-	-	314453,52	3175416,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н714 О	-	-	-	314452,27	3175429,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н715 О	-	-	-	314443,37	3175428,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н716 О	-	-	-	314444,55	3175415,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н713 О	-	-	-	314453,52	3175416,17	-	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) 35:28:0404003:468										
№ 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					
	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>35:28:0404003:470</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
-	н980 О	-	-	-	314746,21	3175408,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н981 О	-	-	-	314745,32	3175417,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н982 О	-	-	-	314732,25	3175416,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н983 О	-	-	-	314733,29	3175406,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н984 О	-	-	-	314743,53	3175407,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н985 О	-	-	-	314743,43	3175408,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н980 О	-	-	-	314746,21	3175408,96	-	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)

35:28:0404003:470

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:473

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
	n1844 O	-	-	-	314712,12	3175403,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1845 O	-	-	-	314711,14	3175415,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1846 O	-	-	-	314701,25	3175414,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1847 O	-	-	-	314701,38	3175412,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1848 O	-	-	-	314700,26	3175412,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1849 O	-	-	-	314700,70	3175407,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

-	н1850 О	-	-	-	314704,05	3175407,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1851 О	-	-	-	314704,63	3175401,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1852 О	-	-	-	314709,68	3175401,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1853 О	-	-	-	314709,66	3175402,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1854 О	-	-	-	314711,15	3175402,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1855 О	-	-	-	314711,00	3175403,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1844 О	-	-	-	314712,12	3175403,99	-	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)

35:28:0404003:473

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:474

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
	н658 О	-	-	-	314509,56	3175422,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н659 О	-	-	-	314508,35	3175431,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н660 О	-	-	-	314507,42	3175431,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н661 О	-	-	-	314506,79	3175436,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н662 О	-	-	-	314504,01	3175436,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н663 О	-	-	-	314503,89	3175436,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

-	н664 О	-	-	-	314493,65	3175436,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н665 О	-	-	-	314494,94	3175425,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н666 О	-	-	-	314497,37	3175426,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н667 О	-	-	-	314498,22	3175420,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н668 О	-	-	-	314505,61	3175421,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н669 О	-	-	-	314505,53	3175421,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н658 О	-	-	-	314509,56	3175422,22	-	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)

35:28:0404003:474

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:476

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
-	н834 О	-	-	-	314684,16	3175434,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н835 О	-	-	-	314683,10	3175443,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н836 О	-	-	-	314674,70	3175442,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н837 О	-	-	-	314675,17	3175437,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н838 О	-	-	-	314677,06	3175437,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н839 О	-	-	-	314677,60	3175433,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н834 О	-	-	-	314684,16	3175434,02	-	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)

35:28:0404003:476

№ 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
	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) 35:28:0404003:481

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
-	n1110 O	-	-	-	314972,67	3175463,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1111 O	-	-	-	314972,04	3175469,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1112 O	-	-	-	314962,06	3175468,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1113 O	-	-	-	314963,11	3175458,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1114 O	-	-	-	314970,75	3175459,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1115 O	-	-	-	314970,30	3175463,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	n1110 O	-	-	-	314972,67	3175463,66	-	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)

35:28:0404003:481

№ 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</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) 35:28:0404003:482

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
-	n1345 O	-	-	-	314899,20	3175902,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1346 O	-	-	-	314896,51	3175910,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1347 O	-	-	-	314894,25	3175910,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1348 O	-	-	-	314893,21	3175913,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1349 O	-	-	-	314878,94	3175909,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1350 О	-	-	-	314881,31	3175901,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1351 О	-	-	-	314887,14	3175903,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1352 О	-	-	-	314888,42	3175899,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1345 О	-	-	-	314899,20	3175902,59	-	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)

35:28:0404003:482

№ 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
	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) 35:28:0404003:484

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
-	н1816 О	-	-	-	314717,79	3175281,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1817 О	-	-	-	314717,44	3175285,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1818 О	-	-	-	314721,97	3175286,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1819 О	-	-	-	314719,82	3175309,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1820 О	-	-	-	314708,36	3175307,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1821 О	-	-	-	314709,80	3175291,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1822 О	-	-	-	314706,90	3175291,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1823 О	-	-	-	314707,10	3175288,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н1824 О	-	-	-	314710,08	3175288,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н1825 О	-	-	-	314710,37	3175285,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1826 О	-	-	-	314714,54	3175285,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1827 О	-	-	-	314714,89	3175281,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1816 О	-	-	-	314717,79	3175281,99	-	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)									35:28:0404003:484
№ 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		
	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) 35:28:0404003:485

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
-	н885 О	-	-	-	314733,86	3175566,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н886 О	-	-	-	314733,42	3175575,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н887 О	-	-	-	314731,33	3175575,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н888 О	-	-	-	314730,92	3175581,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н889 О	-	-	-	314724,82	3175580,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н890 О	-	-	-	314725,64	3175565,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н891 О	-	-	-	314727,04	3175566,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н892 О	-	-	-	314727,21	3175564,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н893 О	-	-	-	314730,86	3175564,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н894 О	-	-	-	314730,68	3175566,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н885 О	-	-	-	314733,86	3175566,84	-	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)

35:28:0404003:485

№ 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</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) 35:28:0404003:486

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
	н598 О	-	-	-	314541,45	3175548,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н599 О	-	-	-	314540,07	3175560,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н600 О	-	-	-	314530,28	3175559,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н601 О	-	-	-	314530,63	3175556,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н602 О	-	-	-	314525,84	3175556,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н603 О	-	-	-	314524,10	3175555,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н604 О	-	-	-	314525,07	3175547,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н605 О	-	-	-	314526,80	3175547,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н606 О	-	-	-	314531,62	3175547,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
	н598 О	-	-	-	314541,45	3175548,61	-	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)

35:28:0404003:486

№ 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</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) 35:28:0404003:487

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>n368 O</i>	-	-	-	<i>314536,62</i>	<i>3175581,61</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>

н369 О	-	-	-	314535,18	3175593,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н370 О	-	-	-	314527,91	3175593,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н371 О	-	-	-	314528,11	3175591,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н372 О	-	-	-	314525,33	3175590,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н373 О	-	-	-	314525,94	3175584,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н374 О	-	-	-	314528,76	3175584,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н375 О	-	-	-	314529,12	3175580,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н368 О	-	-	-	314536,62	3175581,61	-	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)

35:28:0404003:487

№ 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</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) 35:28:0404003:488

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>н424 О</i>	-	-	-	<i>314634,95</i>	<i>3175635,93</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>н425 О</i>	-	-	-	<i>314632,36</i>	<i>3175667,18</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>н426 О</i>	-	-	-	<i>314623,21</i>	<i>3175666,44</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>н427 О</i>	-	-	-	<i>314622,86</i>	<i>3175670,84</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>н428 О</i>	-	-	-	<i>314619,50</i>	<i>3175670,62</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>

н429 О	-	-	-	314619,82	3175666,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н430 О	-	-	-	314611,63	3175665,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н431 О	-	-	-	314610,37	3175680,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н432 О	-	-	-	314611,61	3175680,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н433 О	-	-	-	314611,53	3175681,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н434 О	-	-	-	314615,21	3175681,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н435 О	-	-	-	314615,14	3175682,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н436 О	-	-	-	314618,99	3175682,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н437 О	-	-	-	314617,85	3175696,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н438 О	-	-	-	314551,63	3175692,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н439 О	-	-	-	314556,39	3175620,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н440 О	-	-	-	314569,71	3175621,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н441 О	-	-	-	314568,62	3175637,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н442 О	-	-	-	314597,54	3175639,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н443 О	-	-	-	314598,13	3175633,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н424 О	-	-	-	314634,95	3175635,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

внутренний контур

н419 О	-	-	-	314602,82	3175650,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н420 О	-	-	-	314601,26	3175669,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н421 О	-	-	-	314593,06	3175669,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н422 О	-	-	-	314592,83	3175672,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н423 О	-	-	-	314601,01	3175672,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н424 О	-	-	-	314600,31	3175681,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н425 О	-	-	-	314565,75	3175679,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н426 О	-	-	-	314566,24	3175672,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н427 О	-	-	-	314566,95	3175672,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н428 О	-	-	-	314567,30	3175666,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н429 О	-	-	-	314566,60	3175666,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н430 О	-	-	-	314567,19	3175658,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

35:28:0404003:488	н431 О	-	-	-	314568,58	3175658,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н432 О	-	-	-	314568,76	3175655,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н433 О	-	-	-	314567,38	3175655,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н434 О	-	-	-	314567,94	3175647,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н435 О	-	-	-	314572,95	3175648,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н436 О	-	-	-	314572,63	3175652,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н437 О	-	-	-	314575,70	3175652,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н438 О	-	-	-	314576,07	3175648,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н439 О	-	-	-	314594,36	3175649,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н440 О	-	-	-	314594,02	3175653,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н441 О	-	-	-	314597,03	3175654,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н442 О	-	-	-	314597,39	3175650,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н419 О	-	-	-	314602,82	3175650,50	-	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)

35:28:0404003:488

№ 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</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) 35:28:0404003:490

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>n1280 O</i>	-	-	-	<i>314854,76</i>	<i>3175607,90</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>

н1281 О	-	-	-	314853,43	3175619,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1282 О	-	-	-	314860,50	3175620,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1283 О	-	-	-	314860,85	3175618,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1284 О	-	-	-	314864,12	3175618,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1285 О	-	-	-	314863,78	3175621,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1286 О	-	-	-	314867,01	3175621,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1287 О	-	-	-	314872,35	3175622,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1288 О	-	-	-	314873,10	3175617,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1289 О	-	-	-	314871,14	3175617,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1290 О	-	-	-	314872,12	3175610,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1280 О	-	-	-	314854,76	3175607,90	-	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)

35:28:0404003:490

№ 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</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) 35:28:0404003:492

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>н629 О</i>	-	-	-	<i>314554,34</i>	<i>3175424,15</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>н630 О</i>	-	-	-	<i>314553,15</i>	<i>3175440,92</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>н631 О</i>	-	-	-	<i>314548,83</i>	<i>3175440,69</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>

н632 О	-	-	-	314546,20	3175436,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н633 О	-	-	-	314546,31	3175433,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н634 О	-	-	-	314545,04	3175433,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н635 О	-	-	-	314545,56	3175423,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н629 О	-	-	-	314554,34	3175424,15	-	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)

35:28:0404003:492

№ 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
	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>35:28:0404003:494</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
-	н496 О	-	-	-	314435,28	3175631,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н497 О	-	-	-	314435,14	3175641,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н498 О	-	-	-	314421,73	3175641,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н499 О	-	-	-	314421,86	3175631,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н496 О	-	-	-	314435,28	3175631,94	-	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>35:28:0404003:494</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</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) 35:28:0404003:495

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>n1682</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314639,17</i>	<i>3175327,81</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>n1683</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314638,11</i>	<i>3175335,04</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>n1684</i> <i>О</i>	-	-	-	<i>314632,50</i>	<i>3175334,12</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>

н1685 О	-	-	-	314627,55	3175367,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1686 О	-	-	-	314633,16	3175368,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1687 О	-	-	-	314632,06	3175376,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1688 О	-	-	-	314621,05	3175374,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1689 О	-	-	-	314621,50	3175371,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1690 О	-	-	-	314613,70	3175370,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1691 О	-	-	-	314615,15	3175360,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1692 О	-	-	-	314612,47	3175359,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1693 О	-	-	-	314612,81	3175357,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1694 О	-	-	-	314615,49	3175357,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1695 О	-	-	-	314618,12	3175339,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1696 О	-	-	-	314615,15	3175339,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1697 О	-	-	-	314615,44	3175337,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1698 О	-	-	-	314618,42	3175337,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1699 О	-	-	-	314619,91	3175327,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1700 О	-	-	-	314626,78	3175328,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1701 О	-	-	-	314627,23	3175325,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1682 О	-	-	-	314639,17	3175327,81	-	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)

35:28:0404003:495

№ 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
	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) 35:28:0404003:496

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
-	н863 О	-	-	-	314833,04	3175545,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н864 О	-	-	-	314829,33	3175582,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н865 О	-	-	-	314816,46	3175581,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н866 О	-	-	-	314817,74	3175565,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н867 О	-	-	-	314816,89	3175565,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н868 О	-	-	-	314818,12	3175547,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н869 О	-	-	-	314825,22	3175547,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н870 О	-	-	-	314825,53	3175545,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н863 О	-	-	-	314833,04	3175545,87	-	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)

35:28:0404003:496

-	н1828 О	-	-	-	314672,77	3175312,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1829 О	-	-	-	314667,67	3175311,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1830 О	-	-	-	314666,57	3175317,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1831 О	-	-	-	314671,72	3175318,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1828 О	-	-	-	314672,77	3175312,16	-	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)

35:28:0404003:497

№ 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
	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) 35:28:0404003:499

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
	н1624 О	-	-	-	314552,08	3175281,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1625 О	-	-	-	314552,56	3175295,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1626 О	-	-	-	314554,88	3175295,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1627 О	-	-	-	314554,91	3175296,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1628 О	-	-	-	314559,56	3175296,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1629 О	-	-	-	314559,55	3175295,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1630 О	-	-	-	314563,51	3175295,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1631 О	-	-	-	314563,32	3175292,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1632 О	-	-	-	314565,59	3175292,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1675 О	-	-	-	314623,29	3175277,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1676 О	-	-	-	314623,71	3175276,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1677 О	-	-	-	314619,51	3175276,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1678 О	-	-	-	314619,96	3175277,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1679 О	-	-	-	314619,97	3175278,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1680 О	-	-	-	314562,42	3175279,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1681 О	-	-	-	314562,55	3175280,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1624 О	-	-	-	314552,08	3175281,23	-	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)

35:28:0404003:499

№ 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</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) 35:28:0404003:500

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
-	n1305 O	-	-	-	314944,98	3175792,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1306 O	-	-	-	314942,60	3175804,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1307 O	-	-	-	314928,93	3175802,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1308 O	-	-	-	314931,32	3175790,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	n1305 O	-	-	-	314944,98	3175792,29	-	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) 35:28:0404003:500										
№ 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					
	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>35:28:0404003:501</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
-	н1229 О	-	-	-	314949,91	3175738,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1230 О	-	-	-	314948,23	3175748,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1231 О	-	-	-	314945,80	3175748,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1232 О	-	-	-	314945,52	3175749,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1233 О	-	-	-	314939,11	3175748,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1234 О	-	-	-	314941,33	3175734,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1235 О	-	-	-	314947,73	3175735,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1236 О	-	-	-	314947,38	3175737,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1229 О	-	-	-	314949,91	3175738,27	-	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)

35:28:0404003:501

№ 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</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) 35:28:0404003:502

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>n1497 O</i>	-	-	-	<i>315008,19</i>	<i>3175382,12</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>n1498 O</i>	-	-	-	<i>315006,84</i>	<i>3175391,28</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>n1499 O</i>	-	-	-	<i>314997,33</i>	<i>3175390,01</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>n1500 O</i>	-	-	-	<i>314997,11</i>	<i>3175391,35</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>

-	н1501 О	-	-	-	314993,78	3175391,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1502 О	-	-	-	314995,65	3175378,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1503 О	-	-	-	315005,59	3175379,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1504 О	-	-	-	315005,33	3175381,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1497 О	-	-	-	315008,19	3175382,12	-	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>35:28:0404003:502</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							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица		
	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>35:28:0404003:503</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
-	н958 О	-	-	-	314792,29	3175441,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н959 О	-	-	-	314783,04	3175440,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н960 О	-	-	-	314782,26	3175450,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н961 О	-	-	-	314791,52	3175451,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н958 О	-	-	-	314792,29	3175441,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:28:0404003:503</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</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) 35:28:0404003:506

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>н929 О</i>	-	-	-	<i>314833,75</i>	<i>3175515,58</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>н930 О</i>	-	-	-	<i>314832,08</i>	<i>3175527,87</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>н931 О</i>	-	-	-	<i>314841,87</i>	<i>3175529,21</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>

-	н932 О	-	-	-	314843,11	3175519,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н933 О	-	-	-	314838,52	3175518,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н934 О	-	-	-	314838,82	3175516,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н929 О	-	-	-	314833,75	3175515,58	-	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)

35:28:0404003:506

№ 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
	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) 35:28:0404003:509

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
-	н788 О	-	-	-	314586,92	3175468,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н789 О	-	-	-	314586,14	3175475,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н790 О	-	-	-	314578,41	3175475,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н791 О	-	-	-	314577,31	3175485,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н792 О	-	-	-	314569,68	3175484,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н793 О	-	-	-	314570,53	3175476,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н794 О	-	-	-	314567,11	3175476,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н795 О	-	-	-	314567,77	3175469,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н796 О	-	-	-	314576,76	3175470,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н797 О	-	-	-	314577,03	3175467,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н788 О	-	-	-	314586,92	3175468,30	-	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)

35:28:0404003:509

№ 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</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) 35:28:0404003:512

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1391 О	-	-	-	315010,71	3175310,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1392 О	-	-	-	315009,66	3175323,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1393 О	-	-	-	315009,39	3175323,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1394 О	-	-	-	315009,30	3175324,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1395 О	-	-	-	315005,04	3175324,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1396 О	-	-	-	315005,16	3175323,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1397 О	-	-	-	315002,75	3175323,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1398 О	-	-	-	315002,63	3175325,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1399 О	-	-	-	315000,26	3175324,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1400 О	-	-	-	315000,37	3175322,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1401 О	-	-	-	314998,06	3175322,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1402 О	-	-	-	314997,97	3175324,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1403 О	-	-	-	314990,28	3175323,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1404 О	-	-	-	314990,35	3175322,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1405 О	-	-	-	314987,94	3175321,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1406 О	-	-	-	314987,81	3175324,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1407 О	-	-	-	314985,26	3175323,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1408 О	-	-	-	314985,38	3175321,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1409 О	-	-	-	314983,09	3175321,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1410 О	-	-	-	314983,00	3175322,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1411 О	-	-	-	314974,93	3175322,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1412 О	-	-	-	314974,84	3175323,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1413 О	-	-	-	314973,36	3175323,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1414 О	-	-	-	314973,43	3175322,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1415 О	-	-	-	314972,58	3175322,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1430 О	-	-	-	314953,23	3175319,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1431 О	-	-	-	314951,09	3175319,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1432 О	-	-	-	314950,99	3175320,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1433 О	-	-	-	314943,42	3175320,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1434 О	-	-	-	314943,32	3175321,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1435 О	-	-	-	314941,27	3175321,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1436 О	-	-	-	314941,45	3175318,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1437 О	-	-	-	314940,80	3175318,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1438 О	-	-	-	314940,65	3175320,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1439 О	-	-	-	314938,08	3175320,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1440 О	-	-	-	314938,20	3175318,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1441 О	-	-	-	314935,84	3175318,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1442 О	-	-	-	314935,76	3175319,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1443 О	-	-	-	314931,51	3175319,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1444 О	-	-	-	314931,62	3175317,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1445 О	-	-	-	314931,23	3175317,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1446 О	-	-	-	314931,67	3175312,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1447 О	-	-	-	314929,95	3175312,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1448 О	-	-	-	314930,51	3175304,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1449 О	-	-	-	314932,78	3175304,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1450 О	-	-	-	314932,91	3175303,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1451 О	-	-	-	314937,45	3175303,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1452 О	-	-	-	314937,31	3175305,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1453 О	-	-	-	314941,29	3175305,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1454 О	-	-	-	314941,55	3175301,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1455 О	-	-	-	314944,15	3175301,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1456 О	-	-	-	314943,88	3175305,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1457 О	-	-	-	314954,90	3175306,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1458 О	-	-	-	314955,01	3175304,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1459 О	-	-	-	314959,20	3175305,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1460 О	-	-	-	314959,09	3175306,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1461 О	-	-	-	314964,81	3175307,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1462 О	-	-	-	314964,88	3175305,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1463 О	-	-	-	314969,53	3175305,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1464 О	-	-	-	314969,44	3175307,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1465 О	-	-	-	314987,12	3175308,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1466 О	-	-	-	314987,24	3175307,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1467 О	-	-	-	314991,35	3175307,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1468 О	-	-	-	314991,26	3175309,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1469 О	-	-	-	315002,21	3175309,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1470 О	-	-	-	315002,32	3175308,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1471 О	-	-	-	315006,46	3175308,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1472 О	-	-	-	315006,33	3175310,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1391 О	-	-	-	315010,71	3175310,45	-	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)

35:28:0404003:512

№ 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</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) 35:28:0404003:517

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
-	н487 О	-	-	-	314433,73	3175656,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н488 О	-	-	-	314433,41	3175668,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н489 О	-	-	-	314420,99	3175668,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н490 О	-	-	-	314421,52	3175656,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н487 О	-	-	-	314433,73	3175656,58	-	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)

35:28:0404003:517

№ 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</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) 35:28:0404003:518

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
-	н760 О	-	-	-	314648,18	3175562,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н761 О	-	-	-	314647,04	3175569,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н762 О	-	-	-	314645,33	3175569,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н763 О	-	-	-	314644,83	3175572,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н764 О	-	-	-	314638,51	3175571,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н765 О	-	-	-	314640,17	3175562,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н760 О	-	-	-	314648,18	3175562,99	-	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)

35:28:0404003:518

№ 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</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) 35:28:0404003:520

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
-	н1608 О	-	-	-	314850,77	3175325,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1609 О	-	-	-	314850,09	3175335,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1610 О	-	-	-	314844,45	3175335,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1611 О	-	-	-	314845,17	3175325,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1608 О	-	-	-	314850,77	3175325,63	-	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)

35:28:0404003:520

№ 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</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) 35:28:0404003:521

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>n1593 O</i>	-	-	-	<i>314810,16</i>	<i>3175291,14</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>n1594 O</i>	-	-	-	<i>314875,94</i>	<i>3175294,29</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>n1595 O</i>	-	-	-	<i>314875,36</i>	<i>3175308,34</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>n1596 O</i>	-	-	-	<i>314809,53</i>	<i>3175305,18</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>n1597 O</i>	-	-	-	<i>314808,75</i>	<i>3175322,66</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>

н1598 О	-	-	-	314796,57	3175322,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1599 О	-	-	-	314796,93	3175313,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1600 О	-	-	-	314798,95	3175313,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1601 О	-	-	-	314799,88	3175294,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1602 О	-	-	-	314802,55	3175295,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1603 О	-	-	-	314809,97	3175295,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1593 О	-	-	-	314810,16	3175291,14	-	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)

35:28:0404003:521

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:522

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
-	n1592 O	-	-	-	314822,81	3175333,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1593 O	-	-	-	314844,44	3175335,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1594 O	-	-	-	314843,77	3175347,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1595 O	-	-	-	314821,77	3175346,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1592 O	-	-	-	314822,81	3175333,87	-	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)

35:28:0404003:522

№ 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</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) 35:28:0404003:523

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>n1702 O</i>	-	-	-	<i>314542,18</i>	<i>3175329,85</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>

-	н1703 О	-	-	-	314542,35	3175335,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1704 О	-	-	-	314537,19	3175336,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1705 О	-	-	-	314537,03	3175330,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1702 О	-	-	-	314542,18	3175329,85	-	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)										<u>35:28:0404003:523</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							Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица		
	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) 35:28:0404003:524

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
-	n1584 O	-	-	-	314552,77	3175328,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1585 O	-	-	-	314564,92	3175329,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1586 O	-	-	-	314561,16	3175398,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1587 O	-	-	-	314549,01	3175397,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	n1584 O	-	-	-	314552,77	3175328,66	-	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)

35:28:0404003:524

№ 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</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) 35:28:0404003:525

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>н840 О</i>	-	-	-	<i>314724,86</i>	<i>3175515,89</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>н841 О</i>	-	-	-	<i>314724,32</i>	<i>3175520,29</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>н842 О</i>	-	-	-	<i>314725,34</i>	<i>3175520,42</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>н843 О</i>	-	-	-	<i>314724,86</i>	<i>3175524,32</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>

-	н844 О	-	-	-	314716,51	3175523,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н845 О	-	-	-	314716,80	3175520,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н846 О	-	-	-	314713,68	3175520,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н847 О	-	-	-	314714,60	3175514,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н840 О	-	-	-	314724,86	3175515,89	-	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)

35:28:0404003:525

№ 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
	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) 35:28:0404003:530

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
-	н1481 О	-	-	-	314905,11	3175366,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1482 О	-	-	-	314905,05	3175366,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1483 О	-	-	-	314906,39	3175366,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1484 О	-	-	-	314905,99	3175370,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1485 О	-	-	-	314904,68	3175370,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1486 О	-	-	-	314903,43	3175381,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1487 О	-	-	-	314904,77	3175381,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1488 О	-	-	-	314904,36	3175385,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н1489 О	-	-	-	314903,02	3175385,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

н1490 О	-	-	-	314902,97	3175385,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1491 О	-	-	-	314895,63	3175384,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1492 О	-	-	-	314895,83	3175382,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1493 О	-	-	-	314889,70	3175382,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1494 О	-	-	-	314891,47	3175366,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1495 О	-	-	-	314897,59	3175367,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1496 О	-	-	-	314897,79	3175365,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1481 О	-	-	-	314905,11	3175366,32	-	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)

35:28:0404003:530

№ 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</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) 35:28:0404003:532

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>n1132 O</i>	-	-	-	<i>314997,56</i>	<i>3175462,43</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>n1133 O</i>	-	-	-	<i>314995,36</i>	<i>3175476,06</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>n1134 O</i>	-	-	-	<i>314988,55</i>	<i>3175475,00</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>n1135 O</i>	-	-	-	<i>314988,84</i>	<i>3175472,82</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>n1136 O</i>	-	-	-	<i>314985,29</i>	<i>3175472,34</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>

-	н1137 О	-	-	-	314985,39	3175471,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1138 О	-	-	-	314984,31	3175471,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1139 О	-	-	-	314984,62	3175469,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1140 О	-	-	-	314985,69	3175469,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1141 О	-	-	-	314987,14	3175461,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1132 О	-	-	-	314997,56	3175462,43	-	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)

35:28:0404003:532

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:535

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
-	n1142 O	-	-	-	314883,25	3175495,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1143 O	-	-	-	314882,55	3175504,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1144 O	-	-	-	314880,51	3175504,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1145 O	-	-	-	314880,38	3175505,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1146 O	-	-	-	314875,29	3175505,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1147 O	-	-	-	314875,42	3175503,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1148 О	-	-	-	314871,64	3175503,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1149 О	-	-	-	314872,35	3175494,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1142 О	-	-	-	314883,25	3175495,30	-	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)

35:28:0404003:535

№ 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
	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
-	н701 О	-	-	-	314483,90	3175423,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н702 О	-	-	-	314483,65	3175427,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н703 О	-	-	-	314481,07	3175427,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н704 О	-	-	-	314480,86	3175430,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н705 О	-	-	-	314468,93	3175429,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н706 О	-	-	-	314469,18	3175425,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н707 О	-	-	-	314467,54	3175425,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н708 О	-	-	-	314467,68	3175422,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н709 О	-	-	-	314469,40	3175422,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н710 О	-	-	-	314469,72	3175417,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н711 О	-	-	-	314481,65	3175418,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н712 О	-	-	-	314481,33	3175423,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н701 О	-	-	-	314483,90	3175423,61	-	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)

35:28:0404003:537

№ 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
	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
-	н962 O	-	-	-	314767,29	3175444,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н963 O	-	-	-	314750,03	3175442,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н964 O	-	-	-	314748,18	3175455,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н965 O	-	-	-	314765,51	3175457,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н962 O	-	-	-	314767,29	3175444,81	-	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)

35:28:0404003:546

№ 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</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) 35:28:0404003:548

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
-	н740 О	-	-	-	314691,14	3175488,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н741 О	-	-	-	314690,37	3175494,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н742 О	-	-	-	314678,81	3175492,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н743 О	-	-	-	314679,59	3175486,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н740 О	-	-	-	314691,14	3175488,11	-	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) 35:28:0404003:548										
№ 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					
	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>35:28:0404003:554</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
	н1706 О	-	-	-	314527,64	3175378,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1707 О	-	-	-	314527,19	3175390,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1708 О	-	-	-	314522,69	3175390,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1709 О	-	-	-	314522,65	3175391,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1710 О	-	-	-	314522,65	3175391,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1711 О	-	-	-	314516,80	3175391,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1712 О	-	-	-	314516,84	3175390,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1713 О	-	-	-	314508,51	3175390,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1714 О	-	-	-	314508,47	3175391,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1715 О	-	-	-	314502,41	3175391,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1716 О	-	-	-	314502,46	3175389,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1717 О	-	-	-	314495,16	3175389,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1718 О	-	-	-	314495,50	3175377,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н1719 О	-	-	-	314501,50	3175377,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1720 О	-	-	-	314501,46	3175379,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1721 О	-	-	-	314521,60	3175379,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1722 О	-	-	-	314521,65	3175378,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1706 О	-	-	-	314527,64	3175378,68	-	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)									35:28:0404003:554
№ 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		
	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) 35:28:0404003:642

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
-	н950 О	-	-	-	314856,70	3175447,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н951 О	-	-	-	314855,07	3175460,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н952 О	-	-	-	314846,16	3175459,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н953 О	-	-	-	314845,99	3175460,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н954 О	-	-	-	314841,98	3175460,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н955 О	-	-	-	314842,80	3175453,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н956 О	-	-	-	314846,83	3175453,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н957 О	-	-	-	314847,79	3175446,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н950 О	-	-	-	314856,70	3175447,47	-	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)

35:28:0404003:642

-	н611 О	-	-	-	314548,56	3175485,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н612 О	-	-	-	314547,00	3175498,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н613 О	-	-	-	314545,93	3175498,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н614 О	-	-	-	314545,70	3175500,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н615 О	-	-	-	314539,41	3175499,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н616 О	-	-	-	314539,64	3175497,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н617 О	-	-	-	314536,62	3175497,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н618 О	-	-	-	314538,08	3175483,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н611 О	-	-	-	314548,56	3175485,17	-	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)

35:28:0404003:706

№ 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</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) 35:28:0404003:754

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
	н744 О	-	-	-	314692,62	3175523,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н745 О	-	-	-	314691,23	3175529,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н746 О	-	-	-	314680,56	3175528,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
	н747 О	-	-	-	314681,18	3175524,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

-	н748 О	-	-	-	314679,27	3175524,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н749 О	-	-	-	314680,47	3175519,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н750 О	-	-	-	314688,05	3175520,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н751 О	-	-	-	314687,68	3175522,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н744 О	-	-	-	314692,62	3175523,23	-	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)

35:28:0404003:754

№ 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
	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) 35:28:0404003:907

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
-	н1314 О	-	-	-	314934,88	3175831,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1315 О	-	-	-	314932,76	3175839,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1316 О	-	-	-	314933,88	3175839,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1317 О	-	-	-	314931,39	3175849,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1318 О	-	-	-	314930,19	3175849,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1319 О	-	-	-	314928,04	3175857,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1320 О	-	-	-	314919,97	3175855,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1321 О	-	-	-	314926,71	3175829,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н1314 О	-	-	-	314934,88	3175831,36	-	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) 35:28:0404003:907										
№ 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					
	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>35:28:0404003:908</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
-	н523 О	-	-	-	314456,69	3175540,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н524 О	-	-	-	314455,88	3175552,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н525 О	-	-	-	314449,01	3175552,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н526 О	-	-	-	314449,25	3175546,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н527 О	-	-	-	314447,14	3175546,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н528 О	-	-	-	314447,51	3175540,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н523 О	-	-	-	314456,69	3175540,97	-	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)

35:28:0404003:908

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0404003:909

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
-	н362 О	-	-	-	314479,74	3175581,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н363 О	-	-	-	314479,42	3175588,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н364 О	-	-	-	314469,38	3175588,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н365 О	-	-	-	314469,76	3175578,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н366 О	-	-	-	314477,88	3175578,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н367 О	-	-	-	314477,82	3175580,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н362 О	-	-	-	314479,74	3175581,01	-	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)

35:28:0404003:909

№ 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</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) 35:28:0404003:911

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
-	н399 O	-	-	-	314501,68	3175578,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н400 O	-	-	-	314494,40	3175578,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н401 O	-	-	-	314494,21	3175587,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н402 O	-	-	-	314504,13	3175587,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н403 O	-	-	-	314504,27	3175580,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н404 O	-	-	-	314501,66	3175580,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н399 O	-	-	-	314501,68	3175578,49	-	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)

35:28:0404003:911

№ 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</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) 35:28:0404003:915

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
-	н405 О	-	-	-	314681,02	3175595,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н406 О	-	-	-	314679,98	3175604,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н407 О	-	-	-	314667,17	3175603,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н408 О	-	-	-	314668,15	3175594,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
-	н405 О	-	-	-	314681,02	3175595,49	-	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) 35:28:0404003:915										
№ 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					
	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>35:28:0404003:916</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
-	н587 О	-	-	-	314505,01	3175552,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н588 О	-	-	-	314505,64	3175544,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н589 О	-	-	-	314496,30	3175543,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н590 О	-	-	-	314495,51	3175556,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н591 О	-	-	-	314502,61	3175557,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н592 О	-	-	-	314502,94	3175552,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
	н587 О	-	-	-	314505,01	3175552,78	-	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)

35:28:0404003:916

№ 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	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица

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) 35:28:0603007:16

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
-	n1264 O	-	-	-	314875,05	3175726,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1265 O	-	-	-	314872,36	3175737,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1266 O	-	-	-	314865,98	3175735,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1267 O	-	-	-	314867,38	3175730,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1268 O	-	-	-	314865,00	3175729,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	n1269 O	-	-	-	314866,98	3175721,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н1270 О	-	-	-	314869,37	3175722,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1271 О	-	-	-	314868,68	3175725,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1264 О	-	-	-	314875,05	3175726,84	-	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)

35:28:0603007:16

№ 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</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 35:28:0404003:1525

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				
		X	Y		X	Y		9	10	11
-	н541 О	-	-	-	314433,23	3175503,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н542 О	-	-	-	314433,23	3175506,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н543 О	-	-	-	314431,32	3175506,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н544 О	-	-	-	314431,32	3175512,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н545 О	-	-	-	314422,22	3175512,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н546 О	-	-	-	314422,22	3175503,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
-	н541 О	-	-	-	314433,23	3175503,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0404003:1525

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
-	н547 О	314434,90	3175501,91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н548 О	314434,90	3175505,56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н549 О	314432,99	3175505,56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н550 О	314432,99	3175510,71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н551 О	314423,89	3175510,71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н552 О	314423,89	3175501,91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
-	н547 О	314434,90	3175501,91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										=
-										

