

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0404009

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

Дата подготовки карты-плана территории 26.08.2021г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по имущественным и земельным отношениям Грязовецкого муниципального района, 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:

160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 13-а, zemdelo35@mail.ru

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

Ассоциация СРО "БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:

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

ООО "Землеустройство" г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 13-а

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	<i>Кадастровый план территории</i>	<i>КУВИ-002/2021-32148874 от 06.04.2021</i>
2	<i>Правила землепользования и застройки муниципального образования</i>	<i>б/н</i>
3	<i>Выписка из каталога геодезических пунктов</i>	<i>357 от 11.07.2019</i>

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 <i>01 июня 2021г.</i>		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>сигн. Игумново</i>	<i>1 класс</i>	<i>315003,09</i>	<i>3168581,67</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
2	<i>сигн. Мокрынино</i>	<i>2 класс</i>	<i>315281,67</i>	<i>3179656,32</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
3	<i>сигн. Грязовец</i>	<i>3 класс</i>	<i>316417,89</i>	<i>3172891,2</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>

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	<i>Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS</i>	<i>№ в государственном реестре средств измерений 53818-13.. от 21.08.2020 г., действительно до 20.08.2021 г.</i>	<i>Свидетельство о поверке № 2057601, выдано 21.08.2020 г., действительно до 20.08.2021 г.</i>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 35:28:0404009 (территория г. Грязовец). □

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

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, за исключением земельных участков с К№ 35:28:0404009:352, 35:28:0404009:353, 35:28:0404009:295, 35:28:0404009:137, 35:28:0404009:160, 35:28:0404009:172, 35:28:0404009:216, 35:28:0404009:217, 35:28:0404009:219, 35:28:0404009:262, 35:28:0404009:316, 35:28:0404009:317, 35:28:0404009:325, 35:28:0404009:94, 35:28:0404009:95, 35:28:0404009:96, 35:28:0404009:227, 35:28:0404009:334.

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

Из выполнения комплексных кадастровых работ исключаются земельные участки с кадастровыми номерами: 35:28:0404009:24, 35:28:0404009:34, 35:28:0404009:7, 35:28:0404009:1, 35:28:0404009:275, 35:28:0404009:430, 35:28:0404009:361, 35:28:0404009:425, а так же нежилое здание с кадастровым номером 35:28:0404009:438, поскольку территориально они расположены в другом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:100

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
н709У	-	-	313325,74	3175627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н710У	-	-	313312,51	3175665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н711У	-	-	313299,52	3175659,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
90	313309,69	3175620,51	313309,69	3175620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н709У	-	-	313325,74	3175627,23	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 35:28:0404009:100

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
н709У	н710У	40,85	-	-
н710У	н711У	14,38	-	-
н711У	90	40,50	-	-
90	н709У	17,40	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 139
	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	641±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	588
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:101

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
n666У	-	-	313540,92	3175777,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н667У	-	-	313536,90	3175813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н664У	-	-	313521,54	3175809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н663У	-	-	313529,88	3175772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н666У	-	-	313540,92	3175777,33	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

35:28:0404009:101

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
н666У	н667У	36,75	-	-
н667У	н664У	16,05	-	-
н664У	н663У	37,40	-	-
н663У	н666У	11,95	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 140
	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	510±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{510} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:102

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
н581У	-	-	313447,40	3175840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н582У	-	-	313434,67	3175871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н583У	-	-	313425,73	3175894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н584У	-	-	313415,85	3175890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н579У	-	-	313419,98	3175880,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н578У	-	-	313438,14	3175836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н581У	-	-	313447,40	3175840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0404009:102

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
н581У	н582У	34,08	-	-
н582У	н583У	24,53	-	-
н583У	н584У	10,77	-	-
н584У	н579У	10,63	-	-
н579У	н578У	47,68	-	-
н578У	н581У	9,98	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 142</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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
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	- 3000
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
35:28:0404009:103

 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
н581У	-	-	313447,40	3175840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н585У	-	-	313456,20	3175844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н586У	-	-	313432,99	3175895,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н587У	-	-	313430,46	3175901,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н588У	-	-	313424,23	3175898,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н583У	-	-	313425,73	3175894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н582У	-	-	313434,67	3175871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н581У	-	-	313447,40	3175840,09	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
35:28:0404009:103

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
н581У	н585У	9,95	-	-
н585У	н586У	55,79	-	-
н586У	н587У	6,08	-	-

н587У	н588У	6,75	-	-
н588У	н583У	4,14	-	-
н583У	н582У	24,53	-	-
н582У	н581У	34,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	524±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{524} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:104

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
н585У	-	-	313456,20	3175844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н589У	-	-	313465,49	3175849,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н590У	-	-	313442,36	3175900,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н586У	-	-	313432,99	3175895,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н585У	-	-	313456,20	3175844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:104

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
н585У	н589У	10,27	-	-
н589У	н590У	55,92	-	-
н590У	н586У	10,42	-	-
н586У	н585У	55,79	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	577±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:105

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
н573У	-	-	313429,15	3175831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н574У	-	-	313414,40	3175876,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н575У	-	-	313403,96	3175872,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н576У	-	-	313414,53	3175831,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н577У	-	-	313416,21	3175825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н573У	-	-	313429,15	3175831,96	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

35:28:0404009:105

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
н573У	н574У	46,48	-	-
н574У	н575У	10,93	-	-
н575У	н576У	42,53	-	-
н576У	н577У	6,06	-	-
н577У	н573У	14,34	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 145
	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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:106

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
н550У	-	-	313350,80	3175796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н551У	-	-	313333,08	3175830,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н552У	-	-	313331,59	3175833,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н553У	-	-	313317,19	3175825,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н554У	-	-	313339,45	3175790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н550У	-	-	313350,80	3175796,13	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 35:28:0404009:106

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	38,80	-	-
н551У	н552У	3,20	-	-
н552У	н553У	16,40	-	-
н553У	н554У	41,23	-	-

н554У	н550У	12,48	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 146</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			600±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			400			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			200			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			
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>35:28:0404009:107</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

н596У	-	-	313501,86	3175866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н601У	-	-	313511,29	3175869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н602У	-	-	313514,04	3175870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н603У	-	-	313513,73	3175871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н604У	-	-	313500,00	3175909,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н598У	-	-	313487,50	3175905,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н597У	-	-	313499,83	3175871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н596У	-	-	313501,86	3175866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:107

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
н596У	н601У	9,95	-	-
н601У	н602У	3,14	-	-
н602У	н603У	0,81	-	-
н603У	н604У	40,59	-	-
н604У	н598У	13,11	-	-
н598У	н597У	36,13	-	-
н597У	н596У	6,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 147
	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	548±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{548} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:108

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n592У	-	-	313490,85	3175860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н595У	-	-	313502,19	3175865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н596У	-	-	313501,86	3175866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н597У	-	-	313499,83	3175871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н598У	-	-	313487,50	3175905,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н599У	-	-	313484,10	3175915,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н600У	-	-	313472,42	3175913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н593У	-	-	313473,17	3175910,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н592У	-	-	313490,85	3175860,30	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

35:28:0404009:108

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н595У	12,36	-	-
н595У	н596У	1,01	-	-
н596У	н597У	6,08	-	-
н597У	н598У	36,13	-	-
н598У	н599У	9,95	-	-
н599У	н600У	11,87	-	-
н600У	н593У	2,27	-	-
н593У	н592У	53,65	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	657±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:109

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n681У	-	-	313462,12	3175644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н680У	-	-	313448,57	3175672,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н701У	-	-	313435,80	3175666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н700У	-	-	313449,61	3175638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н681У	-	-	313462,12	3175644,44	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

35:28:0404009:109

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н680У	31,08	-	-
н680У	н701У	14,11	-	-
н701У	н700У	30,93	-	-
н700У	н681У	13,75	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 150
	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	432±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{432} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	313400,60	3175576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н531У	-	-	313384,93	3175601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н530У	-	-	313372,70	3175595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н497У	-	-	313384,87	3175568,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н495У	-	-	313400,60	3175576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:11

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

н495У	н531У	29,14	-	-
н531У	н530У	13,29	-	-
н530У	н497У	29,63	-	-
н497У	н495У	17,49	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 49</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	450±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	438
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:110

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
н602У	-	-	313514,04	3175870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н605У	-	-	313524,63	3175876,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н606У	-	-	313516,60	3175908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н604У	-	-	313500,00	3175909,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н603У	-	-	313513,73	3175871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н602У	-	-	313514,04	3175870,85	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

35:28:0404009:110

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
н602У	н605У	11,86	-	-
н605У	н606У	33,03	-	-
н606У	н604У	16,67	-	-
н604У	н603У	40,59	-	-
н603У	н602У	0,81	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 151

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	504±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:114

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n35У</i>	-	-	313147,07	3175754,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n34У</i>	-	-	313148,50	3175774,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n33У</i>	-	-	313148,97	3175777,64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н53У	-	-	313124,35	3175776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н54У	-	-	313124,13	3175774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н55У	-	-	313120,39	3175752,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н35У	-	-	313147,07	3175754,20	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

35:28:0404009:114

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
н35У	н34У	20,51	-	-
н34У	н33У	3,02	-	-
н33У	н53У	24,64	-	-
н53У	н54У	1,75	-	-
н54У	н55У	22,56	-	-
н55У	н35У	26,72	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 1</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	601±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:115

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	313148,97	3175777,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н32У	-	-	313149,20	3175779,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н37У	-	-	313152,03	3175802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н50У	-	-	313130,10	3175801,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н51У	-	-	313130,09	3175800,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н52У	-	-	313126,89	3175797,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н53У	-	-	313124,35	3175776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н33У	-	-	313148,97	3175777,64	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 номером

35:28:0404009:115

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	1,46	-	-
н32У	н37У	23,22	-	-
н37У	н50У	21,95	-	-
н50У	н51У	0,77	-	-
н51У	н52У	4,21	-	-
н52У	н53У	21,12	-	-
н53У	н33У	24,64	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	594±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:116

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	313152,03	3175802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н39У	-	-	313156,07	3175826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н47У	-	-	313130,01	3175824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н48У	-	-	313127,59	3175804,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н49У	-	-	313129,28	3175804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н50У	-	-	313130,10	3175801,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н37У	-	-	313152,03	3175802,13	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 35:28:0404009:116

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
н37У	н39У	24,38	-	-
н39У	н47У	26,09	-	-
н47У	н48У	20,78	-	-
н48У	н49У	1,71	-	-
н49У	н50У	3,04	-	-
н50У	н37У	21,95	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 3</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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:117

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	313156,07	3175826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н42У	-	-	313159,20	3175849,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н46У	-	-	313132,37	3175847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н47У	-	-	313130,01	3175824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н39У	-	-	313156,07	3175826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:117

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
н39У	н42У	23,10	-	-
н42У	н46У	26,86	-	-
н46У	н47У	22,84	-	-
н47У	н39У	26,09	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 4

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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:118

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
n42У	-	-	313159,20	3175849,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n44У	-	-	313160,83	3175887,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n45У	-	-	313137,84	3175889,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н46У	-	-	313132,37	3175847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н42У	-	-	313159,20	3175849,06	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

35:28:0404009:118

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
н42У	н44У	38,28	-	-
н44У	н45У	23,10	-	-
н45У	н46У	42,25	-	-
н46У	н42У	26,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 5
	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	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:119

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n40У	-	-	313183,27	3175851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n43У	-	-	313187,22	3175883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n44У	-	-	313160,83	3175887,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n42У	-	-	313159,20	3175849,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n41У	-	-	313165,42	3175849,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n40У	-	-	313183,27	3175851,59	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 35:28:0404009:119

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
n40У	n43У	31,71	-	-
n43У	n44У	26,73	-	-
n44У	n42У	38,28	-	-
n42У	n41У	6,23	-	-

н41У	н40У	17,98	-	-			
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			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 6</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			885±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{885} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			850			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			35			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			
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>35:28:0404009:12</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

н677У	-	-	313473,31	3175692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н676У	-	-	313452,89	3175728,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
76	313439,28	3175723,84	313439,28	3175723,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
77	313458,61	3175686,78	313458,61	3175686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н677У	-	-	313473,31	3175692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:12

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н676У	41,69	-	-
н676У	76	14,46	-	-
76	77	41,80	-	-
77	н677У	15,72	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 83
	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	623±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:120

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
н38У	-	-	313180,31	3175828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н40У	-	-	313183,27	3175851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н41У	-	-	313165,42	3175849,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н42У	-	-	313159,20	3175849,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н39У	-	-	313156,07	3175826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н38У	-	-	313180,31	3175828,34	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

35:28:0404009:120

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
н38У	н40У	23,44	-	-
н40У	н41У	17,98	-	-
н41У	н42У	6,23	-	-
н42У	н39У	23,10	-	-
н39У	н38У	24,34	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 7</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	547±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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 35:28:0404009:121

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
н36У	-	-	313176,99	3175802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н38У	-	-	313180,31	3175828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н39У	-	-	313156,07	3175826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н37У	-	-	313152,03	3175802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н36У	-	-	313176,99	3175802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:121

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
н36У	н38У	25,63	-	-
н38У	н39У	24,34	-	-
н39У	н37У	24,38	-	-
н37У	н36У	24,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0404009:121

№ 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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 8
	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	603±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:122

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
n31У	-	-	313174,31	3175780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н36У	-	-	313176,99	3175802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н37У	-	-	313152,03	3175802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н32У	-	-	313149,20	3175779,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н31У	-	-	313174,31	3175780,05	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

35:28:0404009:122

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
н31У	н36У	23,04	-	-
н36У	н37У	24,97	-	-
н37У	н32У	23,22	-	-
н32У	н31У	25,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 9
	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	572±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{572} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:123

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	313171,23	3175756,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н30У	-	-	313173,07	3175772,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н31У	-	-	313174,31	3175780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н32У	-	-	313149,20	3175779,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н33У	-	-	313148,97	3175777,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н34У	-	-	313148,50	3175774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н35У	-	-	313147,07	3175754,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н29У	-	-	313171,23	3175756,44	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>35:28:0404009:123</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			
н29У	н30У	16,64	-	-			
н30У	н31У	7,18	-	-			
н31У	н32У	25,13	-	-			
н32У	н33У	1,46	-	-			
н33У	н34У	3,02	-	-			
н34У	н35У	20,51	-	-			
н35У	н29У	24,26	-	-			
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			593±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			600			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			7			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			

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 35:28:0404009:124

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
8	313202,29	3175759,89	313202,29	3175759,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	313205,06	3175784,37	313205,06	3175784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	313179,96	3175782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н28У	-	-	313177,20	3175757,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	313202,29	3175759,89	313202,29	3175759,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:124

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
8	7	24,64	-	-
7	н27У	25,14	-	-
н27У	н28У	25,44	-	-
н28У	8	25,19	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 11</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:125

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
7	313205,06	3175784,37	313205,06	3175784,37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н16У	-	-	313207,60	3175805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н26У	-	-	313182,73	3175805,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	313179,96	3175782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	313205,06	3175784,37	313205,06	3175784,37	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

35:28:0404009:125

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
7	н16У	21,63	-	-
н16У	н26У	24,88	-	-
н26У	н27У	22,52	-	-
н27У	7	25,14	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	545±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:126

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
n16У	-	-	313207,60	3175805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n15У	-	-	313207,79	3175808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n18У	-	-	313210,91	3175831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n25У	-	-	313186,58	3175828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n26У	-	-	313182,73	3175805,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n16У	-	-	313207,60	3175805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:126

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н16У	н15У	2,31	-	-
н15У	н18У	23,49	-	-
н18У	н25У	24,46	-	-
н25У	н26У	23,87	-	-
н26У	н16У	24,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 13</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	598±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:127

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	313238,78	3175856,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н21У	-	-	313237,30	3175864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н22У	-	-	313213,62	3175870,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н23У	-	-	313192,73	3175876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н24У	-	-	313189,98	3175853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н20У	-	-	313211,81	3175854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н19У	-	-	313238,78	3175856,92	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

35:28:0404009:127

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
н19У	н21У	7,50	-	-
н21У	н22У	24,44	-	-
н22У	н23У	21,86	-	-
н23У	н24У	23,78	-	-
н24У	н20У	21,88	-	-
н20У	н19У	27,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 15</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	719±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{719} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	744
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:128

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	-	-	313235,74	3175833,38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н19У	-	-	313238,78	3175856,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н20У	-	-	313211,81	3175854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н18У	-	-	313210,91	3175831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н17У	-	-	313235,74	3175833,38	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

35:28:0404009:128

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н19У	23,74	-	-
н19У	н20У	27,07	-	-
н20У	н18У	23,18	-	-
н18У	н17У	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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 17
	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	601±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:129

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
n14У	-	-	313232,81	3175810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n17У	-	-	313235,74	3175833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n18У	-	-	313210,91	3175831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n15У	-	-	313207,79	3175808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n14У	-	-	313232,81	3175810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:129

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

н14У	н17У	23,38	-	-
н17У	н18У	24,91	-	-
н18У	н15У	23,49	-	-
н15У	н14У	25,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 18</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	573±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:13

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
н88У	-	-	313068,84	3175890,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н90У	-	-	313071,39	3175918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н91У	-	-	313059,80	3175920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н92У	-	-	313056,17	3175925,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н93У	-	-	313050,68	3175926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н94У	-	-	313050,30	3175924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	313045,51	3175891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н88У	-	-	313068,84	3175890,87	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

35:28:0404009:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н90У	27,29	-	-
н90У	н91У	11,75	-	-
н91У	н92У	6,38	-	-
н92У	н93У	5,75	-	-
н93У	н94У	2,61	-	-
н94У	н89У	32,91	-	-
н89У	н88У	23,35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

нЗУ	-	-	313257,84	3175765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	313261,17	3175788,80	313261,17	3175788,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
105	313235,34	3175787,04	313235,34	3175787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н724У	-	-	313232,71	3175763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н725У	-	-	313235,42	3175762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н726У	-	-	313238,54	3175762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н727У	-	-	313240,27	3175763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
нЗУ	-	-	313257,84	3175765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:130

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
нЗУ	1	23,23	-	-
1	105	25,89	-	-
105	н724У	23,40	-	-
н724У	н725У	3,04	-	-
н725У	н726У	3,12	-	-
н726У	н727У	2,09	-	-
н727У	нЗУ	17,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 21
	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	599±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	567
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:132

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
3	313263,33	3175812,84	313263,33	3175812,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н7У	-	-	313265,27	3175834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н13У	-	-	313240,98	3175834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
4	313237,86	3175810,19	313237,86	3175810,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	313263,33	3175812,84	313263,33	3175812,84	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

35:28:0404009:132

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
3	н7У	22,03	-	-
н7У	н13У	24,30	-	-
н13У	4	24,08	-	-
4	3	25,61	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 23
	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	566±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:133

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
n7У	-	-	313265,27	3175834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n10У	-	-	313269,21	3175860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n12У	-	-	313244,93	3175863,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n13У	-	-	313240,98	3175834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n7У	-	-	313265,27	3175834,78	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 35:28:0404009:133

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

н7У	н10У	25,55	-	-
н10У	н12У	24,55	-	-
н12У	н13У	29,85	-	-
н13У	н7У	24,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 24</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	672±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:134

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
н8У	-	-	313296,86	3175838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н9У	-	-	313305,28	3175853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н10У	-	-	313269,21	3175860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н7У	-	-	313265,27	3175834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н6У	-	-	313278,77	3175837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н5У	-	-	313285,43	3175837,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н11У	-	-	313288,09	3175837,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н8У	-	-	313296,86	3175838,38	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

35:28:0404009:134

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
н8У	н9У	17,25	-	-
н9У	н10У	36,67	-	-
н10У	н7У	25,55	-	-
н7У	н6У	13,71	-	-
н6У	н5У	6,66	-	-
н5У	н11У	2,66	-	-
н11У	н8У	8,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н2У	-	-	313284,30	3175790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2	313279,88	3175802,79	313279,88	3175802,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н4У	-	-	313286,88	3175808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н5У	-	-	313285,43	3175837,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н6У	-	-	313278,77	3175837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н7У	-	-	313265,27	3175834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
3	313263,33	3175812,84	313263,33	3175812,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	313261,17	3175788,80	313261,17	3175788,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н2У	-	-	313284,30	3175790,45	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

35:28:0404009:135

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	2	13,11	-	-
2	н4У	9,07	-	-
н4У	н5У	28,86	-	-
н5У	н6У	6,66	-	-
н6У	н7У	13,71	-	-
н7У	3	22,03	-	-
3	1	24,14	-	-
1	н2У	23,19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н1У	-	-	313283,87	3175768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н2У	-	-	313284,30	3175790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
1	313261,17	3175788,80	313261,17	3175788,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н3У	-	-	313257,84	3175765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1У	-	-	313283,87	3175768,30	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

35:28:0404009:136

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
н1У	н2У	22,15	-	-
н2У	1	23,19	-	-
1	н3У	23,23	-	-
н3У	н1У	26,15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	551±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:137

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	313316,04	3175827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н721У	-	-	313316,72	3175854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н9У	-	-	313305,28	3175853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н8У	-	-	313296,86	3175838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н11У	-	-	313288,09	3175837,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
104	313290,70	3175811,69	313290,70	3175811,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н722У	-	-	313298,98	3175816,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н723У	-	-	313308,40	3175822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н720У	-	-	313316,04	3175827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:137

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
н720У	н721У	26,69	-	-
н721У	н9У	11,46	-	-
н9У	н8У	17,25	-	-
н8У	н11У	8,82	-	-
н11У	104	25,91	-	-
104	н722У	9,81	-	-
н722У	н723У	10,85	-	-
н723У	н720У	9,17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 29
	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	749±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{749} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1051
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:138

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
22	313141,54	3175718,90	313141,54	3175718,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н248У	-	-	313144,00	3175742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н257У	-	-	313127,69	3175742,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н258У	-	-	313121,62	3175741,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н259У	-	-	313118,64	3175741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
25	313116,09	3175716,36	313116,09	3175716,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
22	313141,54	3175718,90	313141,54	3175718,90	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

35:28:0404009:138

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
22	н248У	24,18	-	-
н248У	н257У	16,33	-	-
н257У	н258У	6,08	-	-
н258У	н259У	3,04	-	-
н259У	25	25,01	-	-
25	22	25,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 30</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	622±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:139

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
н243У	-	-	313137,62	3175672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
23	313138,29	3175695,22	313138,29	3175695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
24	313113,53	3175693,50	313113,53	3175693,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н254У	-	-	313111,45	3175670,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н243У	-	-	313137,62	3175672,09	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 35:28:0404009:139

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
н243У	23	23,14	-	-
23	24	24,82	-	-
24	н254У	23,53	-	-
н254У	н243У	26,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0404009:139

№ 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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	590±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:14

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
n18У	-	-	313210,91	3175831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н20У	-	-	313211,81	3175854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н24У	-	-	313189,98	3175853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н25У	-	-	313186,58	3175828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н18У	-	-	313210,91	3175831,43	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

35:28:0404009:14

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
н18У	н20У	23,18	-	-
н20У	н24У	21,88	-	-
н24У	н25У	24,49	-	-
н25У	н18У	24,46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 14
	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	543±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{543} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:140

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
н241У	-	-	313131,38	3175647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н243У	-	-	313137,62	3175672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н254У	-	-	313111,45	3175670,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н255У	-	-	313111,03	3175661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н256У	-	-	313109,11	3175660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н253У	-	-	313107,06	3175647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н241У	-	-	313131,38	3175647,06	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

35:28:0404009:140

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
н241У	н243У	25,80	-	-
н243У	н254У	26,25	-	-
н254У	н255У	8,59	-	-
н255У	н256У	2,18	-	-
н256У	н253У	13,37	-	-
н253У	н241У	24,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 33</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	597±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:141

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	313128,58	3175623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н238У	-	-	313129,31	3175625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н241У	-	-	313131,38	3175647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н253У	-	-	313107,06	3175647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н252У	-	-	313104,14	3175622,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н239У	-	-	313128,58	3175623,11	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 35:28:0404009:141

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	2,64	-	-
н238У	н241У	21,51	-	-
н241У	н253У	24,32	-	-
н253У	н252У	24,92	-	-
н252У	н239У	24,45	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 34
	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	598±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:142

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
n235У	-	-	313125,35	3175600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н239У	-	-	313128,58	3175623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н252У	-	-	313104,14	3175622,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н251У	-	-	313101,03	3175597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н235У	-	-	313125,35	3175600,48	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

35:28:0404009:142

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
н235У	н239У	22,86	-	-
н239У	н252У	24,45	-	-
н252У	н251У	25,01	-	-
н251У	н235У	24,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	573±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:143

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
н231У	-	-	313122,62	3175576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н236У	-	-	313123,10	3175580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н235У	-	-	313125,35	3175600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н251У	-	-	313101,03	3175597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н249У	-	-	313098,78	3175574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н231У	-	-	313122,62	3175576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:143

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н231У	н236У	3,77	-	-
н236У	н235У	19,98	-	-
н235У	н251У	24,48	-	-
н251У	н249У	23,15	-	-
н249У	н231У	23,95	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 36</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	556±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:144

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
н233У	-	-	313120,02	3175552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н232У	-	-	313121,79	3175568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н231У	-	-	313122,62	3175576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н249У	-	-	313098,78	3175574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н250У	-	-	313095,26	3175551,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н233У	-	-	313120,02	3175552,75	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

35:28:0404009:144

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
н233У	н232У	16,12	-	-
н232У	н231У	8,16	-	-
н231У	н249У	23,95	-	-
н249У	н250У	23,57	-	-
н250У	н233У	24,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	571±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:145

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n221У	-	-	313115,32	3175524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н224У	-	-	313118,53	3175548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н225У	-	-	313094,56	3175546,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н226У	-	-	313091,24	3175523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н221У	-	-	313115,32	3175524,54	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

35:28:0404009:145

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
н221У	н224У	24,08	-	-
н224У	н225У	24,01	-	-
н225У	н226У	24,18	-	-
н226У	н221У	24,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	570±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:146

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
n218У	-	-	313112,76	3175499,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n221У	-	-	313115,32	3175524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n226У	-	-	313091,24	3175523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n227У	-	-	313086,36	3175497,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n218У	-	-	313112,76	3175499,84	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 35:28:0404009:146

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

н218У	н221У	24,83	-	-
н221У	н226У	24,13	-	-
н226У	н227У	26,34	-	-
н227У	н218У	26,54	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	631±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:147

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
н219У	-	-	313110,04	3175473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н218У	-	-	313112,76	3175499,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н227У	-	-	313086,36	3175497,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н228У	-	-	313086,05	3175471,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н219У	-	-	313110,04	3175473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:147

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	26,90	-	-
н218У	н227У	26,54	-	-
н227У	н228У	25,97	-	-
н228У	н219У	24,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	661±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:148

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	-	-	313137,50	3175501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н220У	-	-	313140,53	3175526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н221У	-	-	313115,32	3175524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н218У	-	-	313112,76	3175499,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н217У	-	-	313137,50	3175501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:148</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		
н217У	н220У	24,44	-		-		
н220У	н221У	25,26	-		-		
н221У	н218У	24,83	-		-		
н218У	н217У	24,82	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 42		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				606±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:149</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
н216У	-	-	313135,34	3175475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н217У	-	-	313137,50	3175501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н218У	-	-	313112,76	3175499,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н219У	-	-	313110,04	3175473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н216У	-	-	313135,34	3175475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:149</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			
н216У	н217У	26,46	-	-			
н217У	н218У	24,82	-	-			
н218У	н219У	26,90	-	-			
н219У	н216У	25,41	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:149</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	659±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:15

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
n625У	-	-	313486,33	3175799,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н624У	-	-	313468,32	3175833,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н628У	-	-	313453,70	3175828,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н627У	-	-	313471,34	3175792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н625У	-	-	313486,33	3175799,22	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

35:28:0404009:15

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
н625У	н624У	38,94	-	-
н624У	н628У	15,60	-	-
н628У	н627У	39,77	-	-
н627У	н625У	16,36	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 110
	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	626±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:150

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	313140,53	3175526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н222У	-	-	313143,67	3175547,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н223У	-	-	313142,49	3175550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н224У	-	-	313118,53	3175548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н221У	-	-	313115,32	3175524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н220У	-	-	313140,53	3175526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:150

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
н220У	н222У	22,14	-	-
н222У	н223У	2,58	-	-
н223У	н224У	24,03	-	-
н224У	н221У	24,08	-	-
н221У	н220У	25,26	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 43</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	603±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:151

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
н229У	-	-	313144,70	3175555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н230У	-	-	313147,96	3175578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н231У	-	-	313122,62	3175576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н232У	-	-	313121,79	3175568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н233У	-	-	313120,02	3175552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н229У	-	-	313144,70	3175555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:151

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
н229У	н230У	23,38	-	-
н230У	н231У	25,39	-	-
н231У	н232У	8,16	-	-
н232У	н233У	16,12	-	-
н233У	н229У	24,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:152

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
n234У	-	-	313151,12	3175602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н237У	-	-	313155,02	3175626,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н238У	-	-	313129,31	3175625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н239У	-	-	313128,58	3175623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н235У	-	-	313125,35	3175600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н234У	-	-	313151,12	3175602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:152

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н237У	23,77	-	-
н237У	н238У	25,72	-	-
н238У	н239У	2,64	-	-
н239У	н235У	22,86	-	-
н235У	н234У	25,89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 46
	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	623 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:153

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n237У	-	-	313155,02	3175626,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n240У	-	-	313157,19	3175648,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n241У	-	-	313131,38	3175647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n238У	-	-	313129,31	3175625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n237У	-	-	313155,02	3175626,44	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

35:28:0404009:153

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
н237У	н240У	22,55	-	-
н240У	н241У	25,87	-	-
н241У	н238У	21,51	-	-
н238У	н237У	25,72	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 47</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	562±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:154

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
н240У	-	-	313157,19	3175648,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н242У	-	-	313161,63	3175674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н243У	-	-	313137,62	3175672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н241У	-	-	313131,38	3175647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н240У	-	-	313157,19	3175648,89	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

35:28:0404009:154

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
н240У	н242У	25,81	-	-
н242У	н243У	24,11	-	-
н243У	н241У	25,80	-	-
н241У	н240У	25,87	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 48

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	618±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:155

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
n242У	-	-	313161,63	3175674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n244У	-	-	313165,19	3175698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n245У	-	-	313138,29	3175695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н243У	-	-	313137,62	3175672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н242У	-	-	313161,63	3175674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:155

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
н242У	н244У	24,11	-	-
н244У	н245У	27,06	-	-
н245У	н243У	23,14	-	-
н243У	н242У	24,11	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	592±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:156

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	313165,19	3175698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н246У	-	-	313166,70	3175721,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
22	313141,54	3175718,90	313141,54	3175718,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
23	313138,29	3175695,22	313138,29	3175695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н244У	-	-	313165,19	3175698,17	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 35:28:0404009:156

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
н244У	н246У	23,05	-	-
н246У	22	25,26	-	-
22	23	23,90	-	-
23	н244У	27,06	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 50</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:157

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>n295V</i>	-	-	<i>313197,22</i>	<i>3175724,15</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>

н298У	-	-	313199,74	3175748,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н299У	-	-	313175,69	3175745,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н300У	-	-	313172,78	3175722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н295У	-	-	313197,22	3175724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:157

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
н295У	н298У	24,34	-	-
н298У	н299У	24,19	-	-
н299У	н300У	23,81	-	-
н300У	н295У	24,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 52
	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	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:158

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	313193,84	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н295У	-	-	313197,22	3175724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н300У	-	-	313172,78	3175722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н301У	-	-	313170,02	3175698,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н293У	-	-	313193,84	3175700,69	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 35:28:0404009:158

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

н293У	н295У	23,70	-	-
н295У	н300У	24,52	-	-
н300У	н301У	23,85	-	-
н301У	н293У	23,93	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 53</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	562±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:159

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 ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	313190,70	3175674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н290У	-	-	313191,02	3175677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н293У	-	-	313193,84	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н301У	-	-	313170,02	3175698,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н302У	-	-	313166,76	3175674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н303У	-	-	313187,86	3175674,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н291У	-	-	313190,70	3175674,36	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

35:28:0404009:159

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н290У	2,72	-	-
н290У	н293У	23,80	-	-
н293У	н301У	23,93	-	-
н301У	н302У	24,52	-	-
н302У	н303У	21,10	-	-
н303У	н291У	2,84	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:16

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
n115У	-	-	313009,66	3175840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н118У	-	-	313013,43	3175868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н119У	-	-	312985,11	3175870,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н120У	-	-	312978,89	3175871,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н116У	-	-	312972,27	3175843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н115У	-	-	313009,66	3175840,95	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

35:28:0404009:16

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
н115У	н118У	27,62	-	-
н118У	н119У	28,41	-	-
н119У	н120У	6,27	-	-
н120У	н116У	28,43	-	-
н116У	н115У	37,49	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 183
	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	1000 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:160

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
n287У	-	-	313185,98	3175653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n286У	-	-	313186,30	3175653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n291У	-	-	313190,70	3175674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n303У	-	-	313187,86	3175674,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n302У	-	-	313166,76	3175674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н304У	-	-	313163,94	3175653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н287У	-	-	313185,98	3175653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:160

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
н287У	н286У	0,57	-	-
н286У	н291У	21,00	-	-
н291У	н303У	2,84	-	-
н303У	н302У	21,10	-	-
н302У	н304У	20,97	-	-
н304У	н287У	22,04	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 55
	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	481±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	119

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:161

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	313185,88	3175640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н287У	-	-	313185,98	3175653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н304У	-	-	313163,94	3175653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н305У	-	-	313161,92	3175640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н288У	-	-	313185,88	3175640,84	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 35:28:0404009:161

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
н288У	н287У	12,52	-	-
н287У	н304У	22,04	-	-
н304У	н305У	12,65	-	-
н305У	н288У	23,96	-	-

н283У	-	-	313185,81	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н288У	-	-	313185,88	3175640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н305У	-	-	313161,92	3175640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н306У	-	-	313159,90	3175628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н284У	-	-	313184,76	3175630,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н283У	-	-	313185,81	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:162

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н288У	10,02	-	-
н288У	н305У	23,96	-	-
н305У	н306У	12,65	-	-
н306У	н284У	24,92	-	-
н284У	н283У	1,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	287±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{287} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:163

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
27	313181,56	3175605,58	313181,56	3175605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n284У	-	-	313184,76	3175630,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n306У	-	-	313159,90	3175628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
28	313156,44	3175603,46	313156,44	3175603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

27	313181,56	3175605,58	313181,56	3175605,58	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>35:28:0404009:163</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		
27	н284У	24,74	-		-		
н284У	н306У	24,92	-		-		
н306У	28	25,17	-		-		
28	27	25,21	-		-		
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 57		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				612±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:164</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
н279У	-	-	313175,50	3175558,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
26	313178,56	3175582,27	313178,56	3175582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
29	313153,70	3175580,45	313153,70	3175580,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н307У	-	-	313151,00	3175559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н308У	-	-	313152,61	3175556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н279У	-	-	313175,50	3175558,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:164</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			
н279У	26	24,17	-	-			
26	29	24,93	-	-			
29	н307У	21,25	-	-			
н307У	н308У	3,72	-	-			
н308У	н279У	23,00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							

н261У	-	-	313167,77	3175505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н267У	-	-	313169,50	3175531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н273У	-	-	313169,28	3175539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н272У	-	-	313157,25	3175539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н728У	-	-	313156,64	3175532,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н729У	-	-	313147,16	3175532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н262У	-	-	313143,69	3175502,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н261У	-	-	313167,77	3175505,46	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

35:28:0404009:165

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
н261У	н267У	25,97	-	-
н267У	н273У	8,06	-	-
н273У	н272У	12,03	-	-
н272У	н728У	7,48	-	-
н728У	н729У	9,51	-	-
н729У	н262У	30,17	-	-
н262У	н261У	24,22	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{743} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:166

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n260У	-	-	313164,75	3175481,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н261У	-	-	313167,77	3175505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н262У	-	-	313143,69	3175502,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н263У	-	-	313142,83	3175479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н260У	-	-	313164,75	3175481,43	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

35:28:0404009:166

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
н260У	н261У	24,22	-	-
н261У	н262У	24,22	-	-
н262У	н263У	23,56	-	-
н263У	н260У	22,02	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	542±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{542} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:167

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
н294У	-	-	313222,59	3175726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н296У	-	-	313224,95	3175751,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н297У	-	-	313203,82	3175749,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н298У	-	-	313199,74	3175748,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н295У	-	-	313197,22	3175724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н294У	-	-	313222,59	3175726,22	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 35:28:0404009:167

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н294У	н296У	25,30	-	-
н296У	н297У	21,22	-	-
н297У	н298У	4,22	-	-
н298У	н295У	24,34	-	-
н295У	н294У	25,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 63</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	626±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:168

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	313219,20	3175702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н294У	-	-	313222,59	3175726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н295У	-	-	313197,22	3175724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н293У	-	-	313193,84	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н292У	-	-	313219,20	3175702,35	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

35:28:0404009:168

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
н292У	н294У	24,11	-	-
н294У	н295У	25,45	-	-
н295У	н293У	23,70	-	-
н293У	н292У	25,41	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 64

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	594±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:169

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
n289У	-	-	313215,96	3175678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n292У	-	-	313219,20	3175702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n293У	-	-	313193,84	3175700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н290У	-	-	313191,02	3175677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н289У	-	-	313215,96	3175678,59	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

35:28:0404009:169

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
н289У	н292У	23,98	-	-
н292У	н293У	25,41	-	-
н293У	н290У	23,80	-	-
н290У	н289У	24,99	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	591±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:17

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
n406У	-	-	313101,31	3175406,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n407У	-	-	313098,73	3175454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n408У	-	-	313077,27	3175454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n409У	-	-	313079,32	3175405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n406У	-	-	313101,31	3175406,67	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 35:28:0404009:17

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
n406У	n407У	47,71	-	-
n407У	n408У	21,46	-	-
n408У	n409У	48,92	-	-
n409У	n406У	22,03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1050} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
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	- 3000
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 35:28:0404009:170

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>n285V</i>	-	-	<i>313212,63</i>	<i>3175655,24</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>

н289У	-	-	313215,96	3175678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н290У	-	-	313191,02	3175677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н291У	-	-	313190,70	3175674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н286У	-	-	313186,30	3175653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н285У	-	-	313212,63	3175655,24	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

35:28:0404009:170

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
н285У	н289У	23,59	-	-
н289У	н290У	24,99	-	-
н290У	н291У	2,72	-	-
н291У	н286У	21,00	-	-
н286У	н285У	26,37	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок бб
	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	588 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:171

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	313205,26	3175607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н282У	-	-	313209,90	3175632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н283У	-	-	313185,81	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н284У	-	-	313184,76	3175630,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
27	313181,56	3175605,58	313181,56	3175605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н281У	-	-	313205,26	3175607,53	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						<u>35:28:0404009:171</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		
н281У	н282У	25,58	-		-		
н282У	н283У	24,16	-		-		
н283У	н284У	1,27	-		-		
н284У	27	24,74	-		-		
27	н281У	23,78	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 68		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				605±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:172</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
н278У	-	-	313201,53	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н281У	-	-	313205,26	3175607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
27	313181,56	3175605,58	313181,56	3175605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
26	313178,56	3175582,27	313178,56	3175582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н278У	-	-	313201,53	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:172</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н278У	н281У	23,59	-	-			
н281У	27	23,78	-	-			
27	26	23,50	-	-			
26	н278У	23,05	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:172</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	537±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{537} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:173

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
n274У	-	-	313199,79	3175562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н275У	-	-	313200,92	3175565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н276У	-	-	313202,08	3175575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н277У	-	-	313202,09	3175579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н278У	-	-	313201,53	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
26	313178,56	3175582,27	313178,56	3175582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н279У	-	-	313175,50	3175558,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н280У	-	-	313197,60	3175560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н274У	-	-	313199,79	3175562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:173

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
н274У	н275У	2,95	-	-
н275У	н276У	10,18	-	-
н276У	н277У	4,56	-	-
н277У	н278У	4,48	-	-
н278У	26	23,05	-	-
26	н279У	24,17	-	-
н279У	н280У	22,23	-	-
н280У	н274У	2,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	570±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:174

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
n266У	-	-	313196,58	3175531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н268У	-	-	313198,73	3175551,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н269У	-	-	313197,38	3175554,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н270У	-	-	313171,96	3175551,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н271У	-	-	313156,84	3175549,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н272У	-	-	313157,25	3175539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н273У	-	-	313169,28	3175539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н267У	-	-	313169,50	3175531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н266У	-	-	313196,58	3175531,16	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

35:28:0404009:174

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
н266У	н268У	20,30	-	-
н268У	н269У	3,63	-	-
н269У	н270У	25,62	-	-
н270У	н271У	15,21	-	-
н271У	н272У	10,33	-	-
н272У	н273У	12,03	-	-
н273У	н267У	8,06	-	-
н267У	н266У	27,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 71
	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	752±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{752} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:175

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
n265У	-	-	313193,69	3175507,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н266У	-	-	313196,58	3175531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н267У	-	-	313169,50	3175531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н261У	-	-	313167,77	3175505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н265У	-	-	313193,69	3175507,10	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

35:28:0404009:175

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
н265У	н266У	24,23	-	-
н266У	н267У	27,08	-	-
н267У	н261У	25,97	-	-
н261У	н265У	25,97	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 72
	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	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:176

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n264У	-	-	313189,77	3175484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n265У	-	-	313193,69	3175507,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n261У	-	-	313167,77	3175505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n260У	-	-	313164,75	3175481,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n264У	-	-	313189,77	3175484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:176

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

н264У	н265У	23,12	-	-
н265У	н261У	25,97	-	-
н261У	н260У	24,22	-	-
н260У	н264У	25,19	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 73</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	588±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:177

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
н313У	-	-	313223,54	3175482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н314У	-	-	313223,54	3175483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н315У	-	-	313225,33	3175510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н316У	-	-	313198,51	3175507,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н317У	-	-	313197,78	3175484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н318У	-	-	313213,73	3175483,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	313213,54	3175482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н313У	-	-	313223,54	3175482,59	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

35:28:0404009:177

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
н313У	н314У	0,98	-	-
н314У	н315У	26,96	-	-
н315У	н316У	26,96	-	-
н316У	н317У	23,45	-	-
н317У	н318У	15,96	-	-
н318У	н319У	1,32	-	-
н319У	н313У	10,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н315У	-	-	313225,33	3175510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н320У	-	-	313226,82	3175531,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н321У	-	-	313227,00	3175534,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н322У	-	-	313201,68	3175532,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н316У	-	-	313198,51	3175507,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н315У	-	-	313225,33	3175510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:178

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н320У	21,06	-	-
н320У	н321У	3,01	-	-
н321У	н322У	25,42	-	-
н322У	н316У	24,65	-	-
н316У	н315У	26,96	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:179

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	313227,00	3175534,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н323У	-	-	313228,34	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н324У	-	-	313203,13	3175554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н322У	-	-	313201,68	3175532,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н321У	-	-	313227,00	3175534,48	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						<u>35:28:0404009:179</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		
н321У	н323У	22,38	-		-		
н323У	н324У	25,30	-		-		
н324У	н322У	22,51	-		-		
н322У	н321У	25,42	-		-		
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				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 76		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				563±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{563} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				37		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:180</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
н327У	-	-	313233,10	3175565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н328У	-	-	313234,63	3175585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н329У	-	-	313208,73	3175584,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н330У	-	-	313207,25	3175562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н327У	-	-	313233,10	3175565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:180</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			
н327У	н328У	20,65	-	-			
н328У	н329У	25,93	-	-			
н329У	н330У	22,26	-	-			
н330У	н327У	26,02	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:180</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 77
	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	551±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	875
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:181

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
n328У	-	-	313234,63	3175585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н331У	-	-	313236,99	3175610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н332У	-	-	313211,84	3175609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н329У	-	-	313208,73	3175584,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н328У	-	-	313234,63	3175585,96	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

35:28:0404009:181

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н331У	24,21	-	-
н331У	н332У	25,17	-	-
н332У	н329У	24,60	-	-
н329У	н328У	25,93	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	616±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:182

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	-	-	313236,99	3175610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н336У	-	-	313239,48	3175634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н337У	-	-	313215,22	3175632,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н332У	-	-	313211,84	3175609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н331У	-	-	313236,99	3175610,05	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 35:28:0404009:182

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	н336У	24,22	-	-
н336У	н337У	24,30	-	-
н337У	н332У	23,86	-	-
н332У	н331У	25,17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	586±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:183

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
н336У	-	-	313239,48	3175634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н339У	-	-	313243,33	3175658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н354У	-	-	313219,30	3175657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н355У	-	-	313216,88	3175642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
30	313217,56	3175642,98	313217,56	3175642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
31	313219,13	3175639,22	313219,13	3175639,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н356У	-	-	313216,11	3175637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н337У	-	-	313215,22	3175632,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н336У	-	-	313239,48	3175634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:183

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
н336У	н339У	25,00	-	-
н339У	н354У	24,07	-	-
н354У	н355У	14,87	-	-
н355У	30	0,74	-	-
30	31	4,07	-	-
31	н356У	3,27	-	-

н356У	н337У	5,37	-	-			
н337У	н336У	24,30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 80</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			582±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			600			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			18			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			
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>35:28:0404009:184</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
н339У	-	-	313243,33	3175658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н341У	-	-	313246,59	3175682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н353У	-	-	313244,42	3175681,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н352У	-	-	313221,98	3175679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н354У	-	-	313219,30	3175657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н339У	-	-	313243,33	3175658,84	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

35:28:0404009:184

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н341У	23,47	-	-
н341У	н353У	2,19	-	-
н353У	н352У	22,54	-	-
н352У	н354У	22,49	-	-
н354У	н339У	24,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	547±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:185

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
н341У	-	-	313246,59	3175682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н343У	-	-	313249,73	3175705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н351У	-	-	313225,00	3175703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н352У	-	-	313221,98	3175679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н353У	-	-	313244,42	3175681,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н341У	-	-	313246,59	3175682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:185

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
н341У	н343У	23,68	-	-
н343У	н351У	24,82	-	-
н351У	н352У	23,96	-	-
н352У	н353У	22,54	-	-
н353У	н341У	2,19	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	577±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:186

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
н343У	-	-	313249,73	3175705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н345У	-	-	313253,44	3175729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н350У	-	-	313227,89	3175729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н351У	-	-	313225,00	3175703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н343У	-	-	313249,73	3175705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:186

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
н343У	н345У	24,23	-	-
н345У	н350У	25,55	-	-
н350У	н351У	26,07	-	-
н351У	н343У	24,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 83</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:187

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n345V</i>	-	-	<i>313253,44</i>	<i>3175729,49</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>

н348У	-	-	313255,65	3175754,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н349У	-	-	313230,71	3175753,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н350У	-	-	313227,89	3175729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н345У	-	-	313253,44	3175729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:187

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н348У	25,03	-	-
н348У	н349У	24,98	-	-
н349У	н350У	23,86	-	-
н350У	н345У	25,55	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:188

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
н344У	-	-	313276,24	3175731,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н346У	-	-	313278,82	3175754,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н347У	-	-	313274,52	3175757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н348У	-	-	313255,65	3175754,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н345У	-	-	313253,44	3175729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н344У	-	-	313276,24	3175731,06	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 35:28:0404009:188

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н344У	н346У	23,54	-	-
н346У	н347У	5,03	-	-
н347У	н348У	19,06	-	-
н348У	н345У	25,03	-	-
н345У	н344У	22,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 85</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	584±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	576
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:189

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
н342У	-	-	313274,03	3175707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н344У	-	-	313276,24	3175731,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н345У	-	-	313253,44	3175729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н343У	-	-	313249,73	3175705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н342У	-	-	313274,03	3175707,50	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

35:28:0404009:189

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
н342У	н344У	23,66	-	-
н344У	н345У	22,85	-	-
н345У	н343У	24,23	-	-
н343У	н342У	24,38	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 86

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	554±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:190

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
н340У	-	-	313271,27	3175683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н342У	-	-	313274,03	3175707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н343У	-	-	313249,73	3175705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н341У	-	-	313246,59	3175682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н340У	-	-	313271,27	3175683,79	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

35:28:0404009:190

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	н342У	23,87	-	-
н342У	н343У	24,38	-	-
н343У	н341У	23,68	-	-
н341У	н340У	24,74	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 87
	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	572±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:191

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
н338У	-	-	313268,34	3175660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н340У	-	-	313271,27	3175683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н341У	-	-	313246,59	3175682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н339У	-	-	313243,33	3175658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н338У	-	-	313268,34	3175660,38	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 35:28:0404009:191

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
н338У	н340У	23,59	-	-
н340У	н341У	24,74	-	-
н341У	н339У	23,47	-	-
н339У	н338У	25,06	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 88</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	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:192

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>n335У</i>	-	-	<i>313265,19</i>	<i>3175635,69</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>

н338У	-	-	313268,34	3175660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н339У	-	-	313243,33	3175658,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н336У	-	-	313239,48	3175634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н335У	-	-	313265,19	3175635,69	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

35:28:0404009:192

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
н335У	н338У	24,89	-	-
н338У	н339У	25,06	-	-
н339У	н336У	25,00	-	-
н336У	н335У	25,76	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 89
	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	621±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:193

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
н334У	-	-	313261,81	3175611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н335У	-	-	313265,19	3175635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н336У	-	-	313239,48	3175634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н331У	-	-	313236,99	3175610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н334У	-	-	313261,81	3175611,75	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 35:28:0404009:193

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

н334У	н335У	24,18	-	-
н335У	н336У	25,76	-	-
н336У	н331У	24,22	-	-
н331У	н334У	24,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:194

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
н333У	-	-	313258,60	3175586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н334У	-	-	313261,81	3175611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н331У	-	-	313236,99	3175610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н328У	-	-	313234,63	3175585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н333У	-	-	313258,60	3175586,38	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

35:28:0404009:194

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
н333У	н334У	25,57	-	-
н334У	н331У	24,88	-	-
н331У	н328У	24,21	-	-
н328У	н333У	23,97	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 91
	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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:195

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	313254,49	3175534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н326У	-	-	313252,87	3175558,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н323У	-	-	313228,34	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н321У	-	-	313227,00	3175534,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н320У	-	-	313226,82	3175531,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н325У	-	-	313254,49	3175534,54	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

35:28:0404009:195

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	23,94	-	-
н326У	н323У	24,58	-	-
н323У	н321У	22,38	-	-
н321У	н320У	3,01	-	-
н320У	н325У	27,84	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	643±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:196

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	313255,50	3175513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н325У	-	-	313254,49	3175534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н320У	-	-	313226,82	3175531,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н315У	-	-	313225,33	3175510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н311У	-	-	313228,45	3175510,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н310У	-	-	313255,50	3175513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:196

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
н310У	н325У	21,48	-	-
н325У	н320У	27,84	-	-
н320У	н315У	21,06	-	-
н315У	н311У	3,13	-	-

н311У	н310У	27,15			-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						35:28:0404009:197	
№ 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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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					613±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					600	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²					13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²					- 3000	
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						35:28:0404009:197	
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

н309У	-	-	313256,46	3175483,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н310У	-	-	313255,50	3175513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н311У	-	-	313228,45	3175510,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н312У	-	-	313227,19	3175483,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н309У	-	-	313256,46	3175483,44	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

35:28:0404009:197

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
н309У	н310У	29,66	-	-
н310У	н311У	27,15	-	-
н311У	н312У	27,22	-	-
н312У	н309У	29,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 95
	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	800±10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:198

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	313261,53	3175562,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н367У	-	-	313270,70	3175562,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н368У	-	-	313274,04	3175564,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н364У	-	-	313287,85	3175606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н365У	-	-	313266,54	3175607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н369У	-	-	313264,11	3175588,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н366У	-	-	313261,53	3175562,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

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

35:28:0404009:198

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
н366У	н367У	9,18	-	-
н367У	н368У	3,75	-	-
н368У	н364У	44,82	-	-
н364У	н365У	21,31	-	-
н365У	н369У	18,86	-	-
н369У	н366У	25,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	744±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{744} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	550
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:199

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
н364У	-	-	313287,85	3175606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
34	313290,45	3175637,67	313290,45	3175637,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
35	313276,60	3175638,21	313276,60	3175638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
36	313276,57	3175639,50	313276,57	3175639,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
37	313270,68	3175639,12	313270,68	3175639,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н365У	-	-	313266,54	3175607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н364У	-	-	313287,85	3175606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:199

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
н364У	34	30,97	-	-

34	35	13,86	-	-
35	36	1,29	-	-
36	37	5,90	-	-
37	н365У	32,34	-	-
н365У	н364У	21,31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	648±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:2

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
н56У	-	-	313107,65	3175750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н57У	-	-	313110,48	3175775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н58У	-	-	313086,39	3175775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н59У	-	-	313083,55	3175748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н56У	-	-	313107,65	3175750,59	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

35:28:0404009:2

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
н56У	н57У	24,76	-	-
н57У	н58У	24,09	-	-
н58У	н59У	26,51	-	-
н59У	н56У	24,16	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 153
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:20

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
н383У	-	-	313025,62	3175381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н380У	-	-	313026,05	3175400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н374У	-	-	312999,75	3175401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н371У	-	-	312999,09	3175381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н383У	-	-	313025,62	3175381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:20</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			
н383У	н380У	19,65	-	-			
н380У	н374У	26,30	-	-			
н374У	н371У	19,81	-	-			
н371У	н383У	26,53	-	-			
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			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			521±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			575			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			54			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			
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>35:28:0404009:201</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
н357У	-	-	313291,10	3175666,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н358У	-	-	313291,96	3175707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н359У	-	-	313278,64	3175708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
32	313273,44	3175666,32	313273,44	3175666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
33	313290,80	3175666,89	313290,80	3175666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н357У	-	-	313291,10	3175666,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:201</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			
н357У	н358У	40,49	-	-			
н358У	н359У	13,34	-	-			
н359У	32	42,13	-	-			
32	33	17,37	-	-			
33	н357У	0,30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							

н358У	-	-	313291,96	3175707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н360У	-	-	313292,65	3175728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н361У	-	-	313293,16	3175758,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н362У	-	-	313285,34	3175757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н363У	-	-	313282,93	3175745,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н359У	-	-	313278,64	3175708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н358У	-	-	313291,96	3175707,38	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

35:28:0404009:202

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
н358У	н360У	21,52	-	-
н360У	н361У	29,32	-	-
н361У	н362У	7,87	-	-
н362У	н363У	11,68	-	-
н363У	н359У	38,00	-	-
н359У	н358У	13,34	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 104

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	554±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:203

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>n199У</i>	-	-	313102,42	3175712,05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n202У</i>	-	-	313106,08	3175739,34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n203У</i>	-	-	313080,42	3175736,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н201У	-	-	313078,17	3175712,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н200У	-	-	313097,12	3175711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н199У	-	-	313102,42	3175712,05	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

35:28:0404009:203

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
н199У	н202У	27,53	-	-
н202У	н203У	25,77	-	-
н203У	н201У	24,76	-	-
н201У	н200У	18,95	-	-
н200У	н199У	5,30	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:204

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
н197У	-	-	313098,94	3175686,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н199У	-	-	313102,42	3175712,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н200У	-	-	313097,12	3175711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н201У	-	-	313078,17	3175712,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н198У	-	-	313073,72	3175686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н197У	-	-	313098,94	3175686,10	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 35:28:0404009:204

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

н197У	н199У	26,18	-	-
н199У	н200У	5,30	-	-
н200У	н201У	18,95	-	-
н201У	н198У	25,79	-	-
н198У	н197У	25,23	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	635±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:205

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
н195У	-	-	313095,70	3175661,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н197У	-	-	313098,94	3175686,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н198У	-	-	313073,72	3175686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н196У	-	-	313070,46	3175664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н195У	-	-	313095,70	3175661,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:205

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
н195У	н197У	24,41	-	-
н197У	н198У	25,23	-	-
н198У	н196У	22,79	-	-
н196У	н195У	25,35	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 107
	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	595±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:206

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
н193У	-	-	313092,50	3175637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н195У	-	-	313095,70	3175661,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н196У	-	-	313070,46	3175664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н194У	-	-	313067,49	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н193У	-	-	313092,50	3175637,79	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						<u>35:28:0404009:206</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		
н193У	н195У	24,33	-		-		
н195У	н196У	25,35	-		-		
н196У	н194У	24,97	-		-		
н194У	н193У	25,07	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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				621±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				21		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:207</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
н191У	-	-	313089,61	3175615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н193У	-	-	313092,50	3175637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н194У	-	-	313067,49	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н192У	-	-	313063,99	3175616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н191У	-	-	313089,61	3175615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:207</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			
н191У	н193У	22,40	-	-			
н193У	н194У	25,07	-	-			
н194У	н192У	22,96	-	-			
н192У	н191У	25,65	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:207</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	573±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:208

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
n189У	-	-	313085,67	3175590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н191У	-	-	313089,61	3175615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н192У	-	-	313063,99	3175616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н190У	-	-	313060,58	3175593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н189У	-	-	313085,67	3175590,83	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

35:28:0404009:208

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
н189У	н191У	25,06	-	-
н191У	н192У	25,65	-	-
н192У	н190У	23,62	-	-
н190У	н189У	25,23	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 110
	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	617±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:209

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
н186У	-	-	313083,07	3175568,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н189У	-	-	313085,67	3175590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н190У	-	-	313060,58	3175593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н187У	-	-	313058,00	3175569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н186У	-	-	313083,07	3175568,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
18	313077,45	3175579,37	313077,45	3175579,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

19	313075,89	3175583,13	313075,89	3175583,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
20	313072,12	3175581,56	313072,12	3175581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
21	313073,69	3175577,80	313073,69	3175577,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
18	313077,45	3175579,37	313077,45	3175579,37	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

35:28:0404009:209

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
н186У	н189У	22,31	-	-
н189У	н190У	25,23	-	-
н190У	н187У	23,72	-	-
н187У	н186У	25,10	-	-
18	19	4,07	-	-
19	20	4,08	-	-
20	21	4,07	-	-
21	18	4,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 111
	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	562 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:21

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>n230У</i>	-	-	313147,96	3175578,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n234У</i>	-	-	313151,12	3175602,99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n235У</i>	-	-	313125,35	3175600,48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n236У</i>	-	-	313123,10	3175580,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>
<i>n231У</i>	-	-	313122,62	3175576,89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н230У	-	-	313147,96	3175578,50	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>35:28:0404009:21</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		
н230У	н234У	24,69	-		-		
н234У	н235У	25,89	-		-		
н235У	н236У	19,98	-		-		
н236У	н231У	3,77	-		-		
н231У	н230У	25,39	-		-		
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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				608±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:210</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
n182У	-	-	313076,62	3175520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n184У	-	-	313080,03	3175544,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n185У	-	-	313054,67	3175545,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n183У	-	-	313051,19	3175520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n182У	-	-	313076,62	3175520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:210</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			
n182У	n184У	23,85	-	-			
n184У	n185У	25,39	-	-			
n185У	n183У	25,03	-	-			
n183У	n182У	25,43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:210</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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	617±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:211

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n179У	-	-	313073,32	3175497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н182У	-	-	313076,62	3175520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н183У	-	-	313051,19	3175520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н180У	-	-	313047,96	3175498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н179У	-	-	313073,32	3175497,60	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

35:28:0404009:211

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н182У	23,40	-	-
н182У	н183У	25,43	-	-
н183У	н180У	22,52	-	-
н180У	н179У	25,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	579±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:212

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
n178У	-	-	313071,02	3175474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n179У	-	-	313073,32	3175497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n180У	-	-	313047,96	3175498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n181У	-	-	313044,98	3175475,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n178У	-	-	313071,02	3175474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:212

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

н178У	н179У	22,81	-	-
н179У	н180У	25,38	-	-
н180У	н181У	23,66	-	-
н181У	н178У	26,04	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	595±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:213

Зона № 3

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

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	313044,98	3175475,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н180У	-	-	313047,96	3175498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н204У	-	-	313024,49	3175500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н205У	-	-	313022,55	3175475,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н181У	-	-	313044,98	3175475,03	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

35:28:0404009:213

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
н181У	н180У	23,66	-	-
н180У	н204У	23,52	-	-
н204У	н205У	24,18	-	-
н205У	н181У	22,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	549±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:214

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
н180У	-	-	313047,96	3175498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н183У	-	-	313051,19	3175520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н206У	-	-	313027,63	3175522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н204У	-	-	313024,49	3175500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н180У	-	-	313047,96	3175498,50	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>35:28:0404009:214</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		
н180У	н183У	22,52	-		-		
н183У	н206У	23,63	-		-		
н206У	н204У	22,85	-		-		
н204У	н180У	23,52	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 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				534±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{534} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				570		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				36		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:215</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
н183У	-	-	313051,19	3175520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н185У	-	-	313054,67	3175545,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н207У	-	-	313031,25	3175547,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н206У	-	-	313027,63	3175522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н183У	-	-	313051,19	3175520,79	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 <u>35:28:0404009:215</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			
н183У	н185У	25,03	-	-			
н185У	н207У	23,46	-	-			
н207У	н206У	24,62	-	-			
н206У	н183У	23,63	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:215</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 121
	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	583±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:216

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
n190У	-	-	313060,58	3175593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н192У	-	-	313063,99	3175616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н210У	-	-	313042,04	3175618,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н208У	-	-	313037,67	3175593,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н190У	-	-	313060,58	3175593,46	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

35:28:0404009:216

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
н190У	н192У	23,62	-	-
н192У	н210У	22,00	-	-
н210У	н208У	24,72	-	-
н208У	н190У	22,92	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 124
	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	539±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:217

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
n187У	-	-	313058,00	3175569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n190У	-	-	313060,58	3175593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n208У	-	-	313037,67	3175593,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n209У	-	-	313034,69	3175571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n187У	-	-	313058,00	3175569,88	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 35:28:0404009:217

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

н187У	н190У	23,72	-	-
н190У	н208У	22,92	-	-
н208У	н209У	23,08	-	-
н209У	н187У	23,34	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	539±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:218

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
н185У	-	-	313054,67	3175545,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н188У	-	-	313057,30	3175564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н187У	-	-	313058,00	3175569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н209У	-	-	313034,69	3175571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н207У	-	-	313031,25	3175547,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н185У	-	-	313054,67	3175545,58	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

35:28:0404009:218

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
н185У	н188У	19,35	-	-
н188У	н187У	5,18	-	-
н187У	н209У	23,34	-	-
н209У	н207У	24,28	-	-
н207У	н185У	23,46	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 122

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	569±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:219

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n192У	-	-	313063,99	3175616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n194У	-	-	313067,49	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n211У	-	-	313044,81	3175641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н210У	-	-	313042,04	3175618,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н192У	-	-	313063,99	3175616,83	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

35:28:0404009:219

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н194У	22,96	-	-
н194У	н211У	22,80	-	-
н211У	н210У	23,79	-	-
н210У	н192У	22,00	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 125
	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	523±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
		3000

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 35:28:0404009:22

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
n184У	-	-	313080,03	3175544,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n186У	-	-	313083,07	3175568,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n187У	-	-	313058,00	3175569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n188У	-	-	313057,30	3175564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n185У	-	-	313054,67	3175545,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n184У	-	-	313080,03	3175544,38	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 35:28:0404009:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n184У	n186У	24,48	-	-
n186У	n187У	25,10	-	-
n187У	n188У	5,18	-	-
n188У	n185У	19,35	-	-

н185У	н184У	25,39			-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						35:28:0404009:220	
№ 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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 112	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					616±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					600	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²					16	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²					- 3000	
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						35:28:0404009:220	
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

н194У	-	-	313067,49	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н196У	-	-	313070,46	3175664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н212У	-	-	313046,79	3175665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н211У	-	-	313044,81	3175641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н194У	-	-	313067,49	3175639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:220

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
н194У	н196У	24,97	-	-
н196У	н212У	23,73	-	-
н212У	н211У	24,11	-	-
н211У	н194У	22,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	571±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:221

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
н196У	-	-	313070,46	3175664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н198У	-	-	313073,72	3175686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н213У	-	-	313050,05	3175687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н212У	-	-	313046,79	3175665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н196У	-	-	313070,46	3175664,31	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 35:28:0404009:221

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н196У	н198У	22,79	-	-
н198У	н213У	23,68	-	-
н213У	н212У	21,81	-	-
н212У	н196У	23,73	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 127</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	526±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:222

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
н198У	-	-	313073,72	3175686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н201У	-	-	313078,17	3175712,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н214У	-	-	313053,10	3175711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н213У	-	-	313050,05	3175687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н198У	-	-	313073,72	3175686,87	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

35:28:0404009:222

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н201У	25,79	-	-
н201У	н214У	25,07	-	-
н214У	н213У	24,65	-	-
н213У	н198У	23,68	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 128

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	608±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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 35:28:0404009:223

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
n201У	-	-	313078,17	3175712,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n203У	-	-	313080,42	3175736,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n215У	-	-	313056,49	3175734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н214У	-	-	313053,10	3175711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н201У	-	-	313078,17	3175712,27	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

35:28:0404009:223

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	н203У	24,76	-	-
н203У	н215У	24,04	-	-
н215У	н214У	22,95	-	-
н214У	н201У	25,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	577±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:224

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
n141У	-	-	313034,34	3175640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n144У	-	-	313037,53	3175662,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n145У	-	-	313010,54	3175664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n146У	-	-	313009,83	3175656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n147У	-	-	313008,78	3175641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n142У	-	-	313008,72	3175641,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n141У	-	-	313034,34	3175640,95	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 35:28:0404009:224

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
n141У	n144У	22,14	-	-

n144У	n145У	27,05	-	-
n145У	n146У	8,50	-	-
n146У	n147У	14,25	-	-
n147У	n142У	0,81	-	-
n142У	n141У	25,62	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 130
	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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:225

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
н138У	-	-	313031,80	3175618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н141У	-	-	313034,34	3175640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н142У	-	-	313008,72	3175641,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н143У	-	-	313007,62	3175627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н139У	-	-	313006,58	3175619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н138У	-	-	313031,80	3175618,42	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

35:28:0404009:225

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
н138У	н141У	22,67	-	-
н141У	н142У	25,62	-	-
н142У	н143У	13,94	-	-
н143У	н139У	7,97	-	-
н139У	н138У	25,24	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 131

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	562±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:226

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
n135У	-	-	313027,49	3175593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n138У	-	-	313031,80	3175618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n139У	-	-	313006,58	3175619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н140У	-	-	313005,81	3175612,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н136У	-	-	313003,28	3175595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н135У	-	-	313027,49	3175593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:226

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
н135У	н138У	25,17	-	-
н138У	н139У	25,24	-	-
н139У	н140У	7,34	-	-
н140У	н136У	16,45	-	-
н136У	н135У	24,31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 132
	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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:227

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
н747У	-	-	313264,34	3175475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н736У	-	-	313262,70	3175490,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н735У	-	-	313259,88	3175523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н734У	-	-	313259,17	3175543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н782У	-	-	313261,64	3175559,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н781У	-	-	313263,61	3175560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н780У	-	-	313271,57	3175561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н748У	-	-	313277,63	3175565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н749У	-	-	313289,67	3175606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
95	313291,91	3175617,15	313291,91	3175617,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
94	313291,61	3175637,64	313291,61	3175637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
93	313291,69	3175654,52	313291,69	3175654,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
92	313291,72	3175661,64	313291,72	3175661,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
103	313292,71	3175665,75	313292,71	3175665,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
102	313292,82	3175677,71	313292,82	3175677,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
101	313292,98	3175696,18	313292,98	3175696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н718У	-	-	313293,29	3175707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н717У	-	-	313293,67	3175728,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н716У	-	-	313294,11	3175758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
115	313300,40	3175768,77	313300,40	3175768,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
116	313293,92	3175780,10	313293,92	3175780,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
117	313284,69	3175791,63	313284,69	3175791,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2	313279,88	3175802,79	313279,88	3175802,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н2У	-	-	313284,30	3175790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н1У	-	-	313283,87	3175768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н3У	-	-	313257,84	3175765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н727У	-	-	313240,27	3175763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н726У	-	-	313238,54	3175762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н725У	-	-	313235,42	3175762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н724У	-	-	313232,71	3175763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н750У	-	-	313235,34	3175787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н751У	-	-	313237,86	3175810,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н13У	-	-	313240,98	3175834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н12У	-	-	313244,93	3175863,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н10У	-	-	313269,21	3175860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н9У	-	-	313305,28	3175853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н721У	-	-	313316,72	3175854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н752У	-	-	313305,35	3175861,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н753У	-	-	313269,87	3175867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н754У	-	-	313243,94	3175870,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н755У	-	-	313192,91	3175882,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н756У	-	-	313195,16	3175894,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н757У	-	-	313139,52	3175904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н758У	-	-	313080,74	3175916,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н759У	-	-	313081,22	3175926,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н760У	-	-	313059,00	3175933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н761У	-	-	313048,29	3175937,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н762У	-	-	313033,92	3175936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н763У	-	-	313020,95	3175933,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н764У	-	-	313020,30	3175930,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н765У	-	-	312987,97	3175932,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н766У	-	-	312977,96	3175893,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н767У	-	-	312971,23	3175870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н768У	-	-	312963,21	3175843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н769У	-	-	312957,67	3175815,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н770У	-	-	312955,13	3175778,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н771У	-	-	312957,77	3175732,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н772У	-	-	312954,16	3175679,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н773У	-	-	312952,76	3175548,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н774У	-	-	312951,65	3175474,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н157У	-	-	312959,93	3175474,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н156У	-	-	312960,00	3175492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н159У	-	-	312956,11	3175492,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н158У	-	-	312957,87	3175510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н160У	-	-	312959,54	3175528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н161У	-	-	312961,04	3175545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н163У	-	-	312962,60	3175562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н164У	-	-	312964,21	3175581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н165У	-	-	312965,05	3175596,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н167У	-	-	312963,08	3175596,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н166У	-	-	312963,23	3175612,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н169У	-	-	312963,25	3175620,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н168У	-	-	312962,88	3175627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н170У	-	-	312963,84	3175641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н171У	-	-	312964,67	3175656,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н173У	-	-	312966,73	3175670,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н175У	-	-	312971,99	3175701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н177У	-	-	312977,07	3175726,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н176У	-	-	312998,39	3175728,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н155У	-	-	313018,48	3175734,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н154У	-	-	313047,15	3175734,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н151У	-	-	313043,93	3175710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н148У	-	-	313040,85	3175687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н144У	-	-	313037,53	3175662,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н141У	-	-	313034,34	3175640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н138У	-	-	313031,80	3175618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н135У	-	-	313027,49	3175593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
16	313024,14	3175570,43	313024,14	3175570,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
14	313021,92	3175546,86	313021,92	3175546,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н130У	-	-	313017,70	3175522,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н126У	-	-	313014,93	3175499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н125У	-	-	313012,05	3175475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н205У	-	-	313022,55	3175475,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н204У	-	-	313024,49	3175500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н206У	-	-	313027,63	3175522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н207У	-	-	313031,25	3175547,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н209У	-	-	313034,69	3175571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н208У	-	-	313037,67	3175593,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н210У	-	-	313042,04	3175618,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н211У	-	-	313044,81	3175641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н212У	-	-	313046,79	3175665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н213У	-	-	313050,05	3175687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н214У	-	-	313053,10	3175711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н215У	-	-	313056,49	3175734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н203У	-	-	313080,42	3175736,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н202У	-	-	313106,08	3175739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н199У	-	-	313102,42	3175712,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н197У	-	-	313098,94	3175686,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н195У	-	-	313095,70	3175661,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н193У	-	-	313092,50	3175637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н191У	-	-	313089,61	3175615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н189У	-	-	313085,67	3175590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н186У	-	-	313083,07	3175568,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н184У	-	-	313080,03	3175544,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н182У	-	-	313076,62	3175520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н179У	-	-	313073,32	3175497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н178У	-	-	313071,02	3175474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н228У	-	-	313086,05	3175471,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н227У	-	-	313086,36	3175497,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н226У	-	-	313091,24	3175523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н225У	-	-	313094,56	3175546,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н224У	-	-	313118,53	3175548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н223У	-	-	313142,49	3175550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н222У	-	-	313143,67	3175547,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н220У	-	-	313140,53	3175526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н217У	-	-	313137,50	3175501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н216У	-	-	313135,34	3175475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н263У	-	-	313142,83	3175479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н262У	-	-	313143,69	3175502,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н729У	-	-	313147,16	3175532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н728У	-	-	313156,64	3175532,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н272У	-	-	313157,25	3175539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н271У	-	-	313156,84	3175549,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н270У	-	-	313171,96	3175551,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н269У	-	-	313197,38	3175554,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н268У	-	-	313198,73	3175551,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н266У	-	-	313196,58	3175531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н265У	-	-	313193,69	3175507,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н264У	-	-	313189,77	3175484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н775У	-	-	313188,92	3175476,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н776У	-	-	313196,59	3175475,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н777У	-	-	313221,39	3175474,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н747У	-	-	313264,34	3175475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н309У	-	-	313256,46	3175483,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н310У	-	-	313255,50	3175513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н325У	-	-	313254,49	3175534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н326У	-	-	313252,87	3175558,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н323У	-	-	313228,34	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н324У	-	-	313203,13	3175554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н322У	-	-	313201,68	3175532,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н316У	-	-	313198,51	3175507,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н317У	-	-	313197,78	3175484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н318У	-	-	313213,73	3175483,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н319У	-	-	313213,54	3175482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н313У	-	-	313223,54	3175482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н314У	-	-	313223,54	3175483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н312У	-	-	313227,19	3175483,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н309У	-	-	313256,46	3175483,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н107У	-	-	312993,37	3175739,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н103У	-	-	312996,54	3175741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н104У	-	-	312998,69	3175766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н108У	-	-	313002,38	3175790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н111У	-	-	313006,18	3175816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н115У	-	-	313009,66	3175840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н118У	-	-	313013,43	3175868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н121У	-	-	313016,66	3175892,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н122У	-	-	313019,65	3175926,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н123У	-	-	312994,19	3175927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н124У	-	-	312987,07	3175893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н719У	-	-	312983,52	3175893,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н120У	-	-	312978,89	3175871,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н116У	-	-	312972,27	3175843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н117У	-	-	312969,97	3175843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н112У	-	-	312968,06	3175817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н113У	-	-	312964,39	3175817,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н114У	-	-	312965,84	3175792,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н109У	-	-	312967,72	3175791,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н110У	-	-	312967,43	3175768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н105У	-	-	312972,66	3175767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н106У	-	-	312972,26	3175738,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н107У	-	-	312993,37	3175739,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н74У	-	-	313051,96	3175744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н75У	-	-	313052,90	3175757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н78У	-	-	313053,84	3175769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н80У	-	-	313056,46	3175793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	313058,72	3175817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н84У	-	-	313061,10	3175840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н86У	-	-	313065,97	3175865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н88У	-	-	313068,84	3175890,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н90У	-	-	313071,39	3175918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н91У	-	-	313059,80	3175920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н92У	-	-	313056,17	3175925,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н93У	-	-	313050,68	3175926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н94У	-	-	313050,30	3175924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н95У	-	-	313027,18	3175928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н96У	-	-	313022,60	3175892,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н97У	-	-	313018,99	3175867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н98У	-	-	313015,32	3175840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н99У	-	-	313012,12	3175817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н100У	-	-	313008,48	3175791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н101У	-	-	313006,18	3175767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н102У	-	-	313003,48	3175740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н77У	-	-	313028,03	3175743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н74У	-	-	313051,96	3175744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н56У	-	-	313107,65	3175750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н57У	-	-	313110,48	3175775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н60У	-	-	313113,92	3175799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н62У	-	-	313117,29	3175824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н64У	-	-	313120,59	3175849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н65У	-	-	313123,56	3175873,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н67У	-	-	313127,25	3175898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н68У	-	-	313102,62	3175905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н69У	-	-	313080,54	3175906,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
11	313073,59	3175873,13	313073,59	3175873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
13	313070,21	3175850,48	313070,21	3175850,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н70У	-	-	313067,42	3175824,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н71У	-	-	313064,57	3175799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н72У	-	-	313062,38	3175774,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н73У	-	-	313060,16	3175746,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н59У	-	-	313083,55	3175748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н56У	-	-	313107,65	3175750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н29У	-	-	313171,23	3175756,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н30У	-	-	313173,07	3175772,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н31У	-	-	313174,31	3175780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н36У	-	-	313176,99	3175802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н38У	-	-	313180,31	3175828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н40У	-	-	313183,27	3175851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н43У	-	-	313187,22	3175883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н44У	-	-	313160,83	3175887,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н45У	-	-	313137,84	3175889,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н46У	-	-	313132,37	3175847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н47У	-	-	313130,01	3175824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н48У	-	-	313127,59	3175804,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н49У	-	-	313129,28	3175804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н50У	-	-	313130,10	3175801,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н51У	-	-	313130,09	3175800,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н52У	-	-	313126,89	3175797,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н53У	-	-	313124,35	3175776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н54У	-	-	313124,13	3175774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н55У	-	-	313120,39	3175752,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н35У	-	-	313147,07	3175754,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н29У	-	-	313171,23	3175756,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	313226,95	3175762,63	313226,95	3175762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	313229,97	3175786,64	313229,97	3175786,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н14У	-	-	313232,81	3175810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н17У	-	-	313235,74	3175833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н19У	-	-	313238,78	3175856,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н21У	-	-	313237,30	3175864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н22У	-	-	313213,62	3175870,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н23У	-	-	313192,73	3175876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н24У	-	-	313189,98	3175853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н25У	-	-	313186,58	3175828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н26У	-	-	313182,73	3175805,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н27У	-	-	313179,96	3175782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н28У	-	-	313177,20	3175757,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
8	313202,29	3175759,89	313202,29	3175759,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
5	313226,95	3175762,63	313226,95	3175762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н229У	-	-	313144,70	3175555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н230У	-	-	313147,96	3175578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н234У	-	-	313151,12	3175602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н237У	-	-	313155,02	3175626,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н240У	-	-	313157,19	3175648,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н242У	-	-	313161,63	3175674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н244У	-	-	313165,19	3175698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н246У	-	-	313166,70	3175721,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н247У	-	-	313169,46	3175745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н248У	-	-	313144,00	3175742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н257У	-	-	313127,69	3175742,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н258У	-	-	313121,62	3175741,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н259У	-	-	313118,64	3175741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
25	313116,09	3175716,36	313116,09	3175716,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
24	313113,53	3175693,50	313113,53	3175693,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н254У	-	-	313111,45	3175670,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н255У	-	-	313111,03	3175661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н256У	-	-	313109,11	3175660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н253У	-	-	313107,06	3175647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н252У	-	-	313104,14	3175622,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н251У	-	-	313101,03	3175597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н249У	-	-	313098,78	3175574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н250У	-	-	313095,26	3175551,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н233У	-	-	313120,02	3175552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н229У	-	-	313144,70	3175555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н280У	-	-	313197,60	3175560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н274У	-	-	313199,79	3175562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н275У	-	-	313200,92	3175565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н276У	-	-	313202,08	3175575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н277У	-	-	313202,09	3175579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н278У	-	-	313201,53	3175584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н281У	-	-	313205,26	3175607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н282У	-	-	313209,90	3175632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н285У	-	-	313212,63	3175655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н289У	-	-	313215,96	3175678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н292У	-	-	313219,20	3175702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н294У	-	-	313222,59	3175726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н296У	-	-	313224,95	3175751,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н297У	-	-	313203,82	3175749,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н298У	-	-	313199,74	3175748,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н299У	-	-	313175,69	3175745,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н300У	-	-	313172,78	3175722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н301У	-	-	313170,02	3175698,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н302У	-	-	313166,76	3175674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н304У	-	-	313163,94	3175653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н305У	-	-	313161,92	3175640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н306У	-	-	313159,90	3175628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
28	313156,44	3175603,46	313156,44	3175603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
29	313153,70	3175580,45	313153,70	3175580,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н307У	-	-	313151,00	3175559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н308У	-	-	313152,61	3175556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н279У	-	-	313175,50	3175558,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н280У	-	-	313197,60	3175560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н333У	-	-	313258,60	3175586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н334У	-	-	313261,81	3175611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н335У	-	-	313265,19	3175635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н338У	-	-	313268,34	3175660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н340У	-	-	313271,27	3175683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н342У	-	-	313274,03	3175707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н344У	-	-	313276,24	3175731,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н346У	-	-	313278,82	3175754,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н347У	-	-	313274,52	3175757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н348У	-	-	313255,65	3175754,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н349У	-	-	313230,71	3175753,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н350У	-	-	313227,89	3175729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н351У	-	-	313225,00	3175703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н352У	-	-	313221,98	3175679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н354У	-	-	313219,30	3175657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н355У	-	-	313216,88	3175642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
118	313213,80	3175641,42	313213,80	3175641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
119	313215,36	3175637,66	313215,36	3175637,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н356У	-	-	313216,11	3175637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н337У	-	-	313215,22	3175632,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н332У	-	-	313211,84	3175609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н329У	-	-	313208,73	3175584,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н330У	-	-	313207,25	3175562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н327У	-	-	313233,10	3175565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н328У	-	-	313234,63	3175585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н333У	-	-	313258,60	3175586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н364У	-	-	313287,85	3175606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
34	313290,45	3175637,67	313290,45	3175637,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
33	313290,80	3175666,89	313290,80	3175666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н357У	-	-	313291,10	3175666,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н358У	-	-	313291,96	3175707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н360У	-	-	313292,65	3175728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н361У	-	-	313293,16	3175758,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н362У	-	-	313285,34	3175757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н363У	-	-	313282,93	3175745,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н359У	-	-	313278,64	3175708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
32	313273,44	3175666,32	313273,44	3175666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
120	313273,16	3175664,69	313273,16	3175664,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
121	313271,09	3175642,39	313271,09	3175642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
37	313270,68	3175639,12	313270,68	3175639,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н365У	-	-	313266,54	3175607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н369У	-	-	313264,11	3175588,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н366У	-	-	313261,53	3175562,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н367У	-	-	313270,70	3175562,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н368У	-	-	313274,04	3175564,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н364У	-	-	313287,85	3175606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:227

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
н747У	н736У	14,42	-	Местоположение границы от т.н747У до т.н736У считается

н736У	н735У	33,05	-	-
н735У	н734У	20,06	-	-
н734У	н782У	17,01	-	-
н782У	н781У	2,19	-	-
н781У	н780У	7,98	-	-
н780У	н748У	7,32	-	-
н748У	н749У	42,87	-	-
н749У	95	10,69	-	-
95	94	20,49	-	-
94	93	16,88	-	-
93	92	7,12	-	-
92	103	4,23	-	-
103	102	11,96	-	-
102	101	18,47	-	-
101	н718У	11,40	-	-
н718У	н717У	21,41	-	-
н717У	н716У	29,51	-	-
н716У	115	12,04	-	-
115	116	13,05	-	-
116	117	14,77	-	-
117	2	12,15	-	-
2	н2У	13,11	-	-
н2У	н1У	22,15	-	-
н1У	н3У	26,15	-	-
н3У	н727У	17,70	-	-
н727У	н726У	2,09	-	-
н726У	н725У	3,12	-	-
н725У	н724У	3,04	-	-
н724У	н750У	23,40	-	-
н750У	н751У	23,29	-	-
н751У	н13У	24,08	-	-
н13У	н12У	29,85	-	-
н12У	н10У	24,55	-	-
н10У	н9У	36,67	-	-
н9У	н721У	11,46	-	-
н721У	н752У	13,65	-	-
н752У	н753У	35,99	-	-
н753У	н754У	26,05	-	-
н754У	н755У	52,62	-	-
н755У	н756У	12,09	-	-
н756У	н757У	56,39	-	-
н757У	н758У	60,01	-	-
н758У	н759У	10,31	-	-

н759У	н760У	23,27	-	-
н760У	н761У	11,36	-	-
н761У	н762У	14,38	-	-
н762У	н763У	13,32	-	-
н763У	н764У	3,47	-	-
н764У	н765У	32,41	-	-
н765У	н766У	39,87	-	-
н766У	н767У	23,90	-	-
н767У	н768У	28,59	-	-
н768У	н769У	28,91	-	-
н769У	н770У	36,56	-	-
н770У	н771У	46,17	-	-
н771У	н772У	53,24	-	-
н772У	н773У	131,31	-	-
н773У	н774У	73,98	-	-
н774У	н157У	8,29	-	-
н157У	н156У	18,01	-	-
н156У	н159У	3,89	-	-
н159У	н158У	18,36	-	-
н158У	н160У	17,60	-	-
н160У	н161У	17,31	-	-
н161У	н163У	17,15	-	-
н163У	н164У	18,61	-	-
н164У	н165У	15,65	-	-
н165У	н167У	1,97	-	-
н167У	н166У	15,59	-	-
н166У	н169У	8,44	-	-
н169У	н168У	6,56	-	-
н168У	н170У	14,42	-	-
н170У	н171У	14,44	-	-
н171У	н173У	14,79	-	-
н173У	н175У	31,45	-	-
н175У	н177У	25,55	-	-
н177У	н176У	21,42	-	-
н176У	н155У	20,72	-	-
н155У	н154У	28,67	-	-
н154У	н151У	23,96	-	-
н151У	н148У	23,44	-	-
н148У	н144У	24,41	-	-
н144У	н141У	22,14	-	-
н141У	н138У	22,67	-	-
н138У	н135У	25,17	-	-
н135У	16	23,43	-	-

16	14	23,67	-	-
14	н130У	25,20	-	-
н130У	н126У	22,88	-	-
н126У	н125У	24,09	-	-
н125У	н205У	10,51	-	-
н205У	н204У	24,18	-	-
н204У	н206У	22,85	-	-
н206У	н207У	24,62	-	-
н207У	н209У	24,28	-	-
н209У	н208У	23,08	-	-
н208У	н210У	24,72	-	-
н210У	н211У	23,79	-	-
н211У	н212У	24,11	-	-
н212У	н213У	21,81	-	-
н213У	н214У	24,65	-	-
н214У	н215У	22,95	-	-
н215У	н203У	24,04	-	-
н203У	н202У	25,77	-	-
н202У	н199У	27,53	-	-
н199У	н197У	26,18	-	-
н197У	н195У	24,41	-	-
н195У	н193У	24,33	-	-
н193У	н191У	22,40	-	-
н191У	н189У	25,06	-	-
н189У	н186У	22,31	-	-
н186У	н184У	24,48	-	-
н184У	н182У	23,85	-	-
н182У	н179У	23,40	-	-
н179У	н178У	22,81	-	-
н178У	н228У	15,49	-	-
н228У	н227У	25,97	-	-
н227У	н226У	26,34	-	-
н226У	н225У	24,18	-	-
н225У	н224У	24,01	-	-
н224У	н223У	24,03	-	-
н223У	н222У	2,58	-	-
н222У	н220У	22,14	-	-
н220У	н217У	24,44	-	-
н217У	н216У	26,46	-	-
н216У	н263У	8,42	-	-
н263У	н262У	23,56	-	-
н262У	н729У	30,17	-	-
н729У	н728У	9,51	-	-

н728У	н272У	7,48	-	-
н272У	н271У	10,33	-	-
н271У	н270У	15,21	-	-
н270У	н269У	25,62	-	-
н269У	н268У	3,63	-	-
н268У	н266У	20,30	-	-
н266У	н265У	24,23	-	-
н265У	н264У	23,12	-	-
н264У	н775У	8,20	-	-
н775У	н776У	7,68	-	-
н776У	н777У	24,83	-	-
н777У	н747У	42,97	-	-
н309У	н310У	29,66	-	-
н310У	н325У	21,48	-	-
н325У	н326У	23,94	-	-
н326У	н323У	24,58	-	-
н323У	н324У	25,30	-	-
н324У	н322У	22,51	-	-
н322У	н316У	24,65	-	-
н316У	н317У	23,45	-	-
н317У	н318У	15,96	-	-
н318У	н319У	1,32	-	-
н319У	н313У	10,00	-	-
н313У	н314У	0,98	-	-
н314У	н312У	3,65	-	-
н312У	н309У	29,27	-	-
н107У	н103У	3,85	-	-
н103У	н104У	24,80	-	-
н104У	н108У	25,01	-	-
н108У	н111У	25,56	-	-
н111У	н115У	25,09	-	-
н115У	н118У	27,62	-	-
н118У	н121У	24,68	-	-
н121У	н122У	34,15	-	-
н122У	н123У	25,46	-	-
н123У	н124У	34,40	-	-
н124У	н719У	3,56	-	-
н719У	н120У	22,72	-	-
н120У	н116У	28,43	-	-
н116У	н117У	2,31	-	-
н117У	н112У	26,32	-	-

н112У	н113У	3,67	-	-
н113У	н114У	25,75	-	-
н114У	н109У	1,88	-	-
н109У	н110У	23,61	-	-
н110У	н105У	5,24	-	-
н105У	н106У	29,83	-	-
н106У	н107У	21,14	-	-
н74У	н75У	12,17	-	-
н75У	н78У	12,17	-	-
н78У	н80У	24,87	-	-
н80У	н82У	23,78	-	-
н82У	н84У	23,40	-	-
н84У	н86У	25,32	-	-
н86У	н88У	25,31	-	-
н88У	н90У	27,29	-	-
н90У	н91У	11,75	-	-
н91У	н92У	6,38	-	-
н92У	н93У	5,75	-	-
н93У	н94У	2,61	-	-
н94У	н95У	23,51	-	-
н95У	н96У	36,18	-	-
н96У	н97У	25,37	-	-
н97У	н98У	26,98	-	-
н98У	н99У	23,63	-	-
н99У	н100У	26,35	-	-
н100У	н101У	24,49	-	-
н101У	н102У	26,54	-	-
н102У	н77У	24,68	-	-
н77У	н74У	23,99	-	-
н56У	н57У	24,76	-	-
н57У	н60У	24,75	-	-
н60У	н62У	24,93	-	-
н62У	н64У	25,01	-	-
н64У	н65У	24,46	-	-
н65У	н67У	25,67	-	-
н67У	н68У	25,38	-	-
н68У	н69У	22,14	-	-
н69У	11	34,26	-	-
11	13	22,90	-	-
13	н70У	25,76	-	-
н70У	н71У	25,11	-	-

н71У	н72У	25,37	-	-
н72У	н73У	27,77	-	-
н73У	н59У	23,47	-	-
н59У	н56У	24,16	-	-
н29У	н30У	16,64	-	-
н30У	н31У	7,18	-	-
н31У	н36У	23,04	-	-
н36У	н38У	25,63	-	-
н38У	н40У	23,44	-	-
н40У	н43У	31,71	-	-
н43У	н44У	26,73	-	-
н44У	н45У	23,10	-	-
н45У	н46У	42,25	-	-
н46У	н47У	22,84	-	-
н47У	н48У	20,78	-	-
н48У	н49У	1,71	-	-
н49У	н50У	3,04	-	-
н50У	н51У	0,77	-	-
н51У	н52У	4,21	-	-
н52У	н53У	21,12	-	-
н53У	н54У	1,75	-	-
н54У	н55У	22,56	-	-
н55У	н35У	26,72	-	-
н35У	н29У	24,26	-	-
5	6	24,20	-	-
6	н14У	23,71	-	-
н14У	н17У	23,38	-	-
н17У	н19У	23,74	-	-
н19У	н21У	7,50	-	-
н21У	н22У	24,44	-	-
н22У	н23У	21,86	-	-
н23У	н24У	23,78	-	-
н24У	н25У	24,49	-	-
н25У	н26У	23,87	-	-
н26У	н27У	22,52	-	-
н27У	н28У	25,44	-	-
н28У	8	25,19	-	-
8	5	24,81	-	-
н229У	н230У	23,38	-	-
н230У	н234У	24,69	-	-

н234У	н237У	23,77	-	-
н237У	н240У	22,55	-	-
н240У	н242У	25,81	-	-
н242У	н244У	24,11	-	-
н244У	н246У	23,05	-	-
н246У	н247У	24,03	-	-
н247У	н248У	25,55	-	-
н248У	н257У	16,33	-	-
н257У	н258У	6,08	-	-
н258У	н259У	3,04	-	-
н259У	25	25,01	-	-
25	24	23,00	-	-
24	н254У	23,53	-	-
н254У	н255У	8,59	-	-
н255У	н256У	2,18	-	-
н256У	н253У	13,37	-	-
н253У	н252У	24,92	-	-
н252У	н251У	25,01	-	-
н251У	н249У	23,15	-	-
н249У	н250У	23,57	-	-
н250У	н233У	24,80	-	-
н233У	н229У	24,82	-	-
н280У	н274У	2,80	-	-
н274У	н275У	2,95	-	-
н275У	н276У	10,18	-	-
н276У	н277У	4,56	-	-
н277У	н278У	4,48	-	-
н278У	н281У	23,59	-	-
н281У	н282У	25,58	-	-
н282У	н285У	22,71	-	-
н285У	н289У	23,59	-	-
н289У	н292У	23,98	-	-
н292У	н294У	24,11	-	-
н294У	н296У	25,30	-	-
н296У	н297У	21,22	-	-
н297У	н298У	4,22	-	-
н298У	н299У	24,19	-	-
н299У	н300У	23,81	-	-
н300У	н301У	23,85	-	-
н301У	н302У	24,52	-	-
н302У	н304У	20,97	-	-
н304У	н305У	12,65	-	-

н305У	н306У	12,65	-	-
н306У	28	25,17	-	-
28	29	23,17	-	-
29	н307У	21,25	-	-
н307У	н308У	3,72	-	-
н308У	н279У	23,00	-	-
н279У	н280У	22,23	-	-
н333У	н334У	25,57	-	-
н334У	н335У	24,18	-	-
н335У	н338У	24,89	-	-
н338У	н340У	23,59	-	-
н340У	н342У	23,87	-	-
н342У	н344У	23,66	-	-
н344У	н346У	23,54	-	-
н346У	н347У	5,03	-	-
н347У	н348У	19,06	-	-
н348У	н349У	24,98	-	-
н349У	н350У	23,86	-	-
н350У	н351У	26,07	-	-
н351У	н352У	23,96	-	-
н352У	н354У	22,49	-	-
н354У	н355У	14,87	-	-
н355У	118	3,34	-	-
118	119	4,07	-	-
119	н356У	0,81	-	-
н356У	н337У	5,37	-	-
н337У	н332У	23,86	-	-
н332У	н329У	24,60	-	-
н329У	н330У	22,26	-	-
н330У	н327У	26,02	-	-
н327У	н328У	20,65	-	-
н328У	н333У	23,97	-	-
н364У	34	30,97	-	-
34	33	29,22	-	-
33	н357У	0,30	-	-
н357У	н358У	40,49	-	-
н358У	н360У	21,52	-	-
н360У	н361У	29,32	-	-
н361У	н362У	7,87	-	-
н362У	н363У	11,68	-	-
н363У	н359У	38,00	-	-

н359У	32	42,13	-	-
32	120	1,65	-	-
120	121	22,40	-	-
121	37	3,30	-	-
37	н365У	32,34	-	-
н365У	н369У	18,86	-	-
н369У	н366У	25,63	-	-
н366У	н367У	9,18	-	-
н367У	н368У	3,75	-	-
н368У	н364У	44,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	30130±61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30130} = 61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:228

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	313024,14	3175570,43	313024,14	3175570,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n135У	-	-	313027,49	3175593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n136У	-	-	313003,28	3175595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n137У	-	-	313000,48	3175579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
17	312999,56	3175572,80	312999,56	3175572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
16	313024,14	3175570,43	313024,14	3175570,43	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

35:28:0404009:228

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
16	n135У	23,43	-	-
n135У	n136У	24,31	-	-
n136У	n137У	16,12	-	-
n137У	17	7,17	-	-
17	16	24,69	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 133</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	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:229

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
n130У	-	-	313017,70	3175522,02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

14	313021,92	3175546,86	313021,92	3175546,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
15	312997,01	3175548,26	312997,01	3175548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н133У	-	-	312996,38	3175544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н134У	-	-	312994,13	3175527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н131У	-	-	312993,77	3175524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н130У	-	-	313017,70	3175522,02	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

35:28:0404009:229

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
н130У	14	25,20	-	-
14	15	24,95	-	-
15	н133У	4,11	-	-
н133У	н134У	17,10	-	-
н134У	н131У	2,65	-	-
н131У	н130У	24,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 135
	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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
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	- 3000
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 35:28:0404009:230

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
n126У	-	-	313014,93	3175499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n130У	-	-	313017,70	3175522,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n131У	-	-	312993,77	3175524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n132У	-	-	312991,68	3175509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н127У	-	-	312990,26	3175499,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н126У	-	-	313014,93	3175499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:230

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
н126У	н130У	22,88	-	-
н130У	н131У	24,07	-	-
н131У	н132У	14,97	-	-
н132У	н127У	10,55	-	-
н127У	н126У	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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 136
	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	587±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:231

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
n125У	-	-	313012,05	3175475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n126У	-	-	313014,93	3175499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n127У	-	-	312990,26	3175499,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n128У	-	-	312989,48	3175492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n129У	-	-	312987,49	3175474,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n125У	-	-	313012,05	3175475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:231

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
n125У	n126У	24,09	-	-
n126У	n127У	24,67	-	-
n127У	n128У	7,03	-	-
n128У	n129У	18,15	-	-

н129У	н125У	24,58			-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						35:28:0404009:232	
№ 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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 137	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					601±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					600	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²					1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²					- 3000	
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						35:28:0404009:232	
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

н129У	-	-	312987,49	3175474,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н128У	-	-	312989,48	3175492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н156У	-	-	312960,00	3175492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н157У	-	-	312959,93	3175474,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н129У	-	-	312987,49	3175474,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:232

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
н129У	н128У	18,15	-	-
н128У	н156У	29,48	-	-
н156У	н157У	18,01	-	-
н157У	н129У	27,56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	514±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:233

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
n128У	-	-	312989,48	3175492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n127У	-	-	312990,26	3175499,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n132У	-	-	312991,68	3175509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n158У	-	-	312957,87	3175510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n159У	-	-	312956,11	3175492,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n156У	-	-	312960,00	3175492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н128У	-	-	312989,48	3175492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

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

35:28:0404009:233

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
н128У	н127У	7,03	-	-
н127У	н132У	10,55	-	-
н132У	н158У	33,82	-	-
н158У	н159У	18,36	-	-
н159У	н156У	3,89	-	-
н156У	н128У	29,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 139
	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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:234

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
n132У	-	-	312991,68	3175509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n131У	-	-	312993,77	3175524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n134У	-	-	312994,13	3175527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n160У	-	-	312959,54	3175528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n158У	-	-	312957,87	3175510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n132У	-	-	312991,68	3175509,80	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 35:28:0404009:234

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
n132У	n131У	14,97	-	-
n131У	n134У	2,65	-	-
n134У	n160У	34,61	-	-
n160У	n158У	17,60	-	-

н134У	-	-	312994,13	3175527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н133У	-	-	312996,38	3175544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н161У	-	-	312961,04	3175545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н160У	-	-	312959,54	3175528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н134У	-	-	312994,13	3175527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:235

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
н134У	н133У	17,10	-	-
н133У	н161У	35,37	-	-
н161У	н160У	17,31	-	-
н160У	н134У	34,61	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 141
	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

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:236

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
n133У	-	-	312996,38	3175544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
15	312997,01	3175548,26	312997,01	3175548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n162У	-	-	312998,30	3175560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n163У	-	-	312962,60	3175562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n161У	-	-	312961,04	3175545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n133У	-	-	312996,38	3175544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0404009:236

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
н133У	15	4,11	-	-
15	н162У	12,53	-	-
н162У	н163У	35,75	-	-
н163У	н161У	17,15	-	-
н161У	н133У	35,37	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 142</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	601±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	595
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:237

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
н162У	-	-	312998,30	3175560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
17	312999,56	3175572,80	312999,56	3175572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н137У	-	-	313000,48	3175579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н164У	-	-	312964,21	3175581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н163У	-	-	312962,60	3175562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н162У	-	-	312998,30	3175560,72	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 35:28:0404009:237

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
н162У	17	12,15	-	-
17	н137У	7,17	-	-
н137У	н164У	36,29	-	-
н164У	н163У	18,61	-	-
н163У	н162У	35,75	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	681±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	680
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:238

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
n137У	-	-	313000,48	3175579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н136У	-	-	313003,28	3175595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н165У	-	-	312965,05	3175596,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н164У	-	-	312964,21	3175581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н137У	-	-	313000,48	3175579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:238

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
н137У	н136У	16,12	-	-
н136У	н165У	38,24	-	-
н165У	н164У	15,65	-	-
н164У	н137У	36,29	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 144
	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	589±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{589} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:239

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
n136У	-	-	313003,28	3175595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n140У	-	-	313005,81	3175612,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n166У	-	-	312963,23	3175612,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n167У	-	-	312963,08	3175596,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n165У	-	-	312965,05	3175596,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n136У	-	-	313003,28	3175595,78	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 35:28:0404009:239

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
н136У	н140У	16,45	-	-
н140У	н166У	42,58	-	-
н166У	н167У	15,59	-	-
н167У	н165У	1,97	-	-
н165У	н136У	38,24	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 145</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	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:240

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n140У	-	-	313005,81	3175612,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n139У	-	-	313006,58	3175619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n143У	-	-	313007,62	3175627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n168У	-	-	312962,88	3175627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n169У	-	-	312963,25	3175620,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n166У	-	-	312963,23	3175612,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n140У	-	-	313005,81	3175612,03	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

35:28:0404009:240

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
n140У	n139У	7,34	-	-
n139У	n143У	7,97	-	-
n143У	n168У	44,74	-	-
n168У	n169У	6,56	-	-
n169У	n166У	8,44	-	-
n166У	n140У	42,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 146</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:241

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>n143V</i>	-	-	<i>313007,62</i>	<i>3175627,23</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>

н142У	-	-	313008,72	3175641,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н147У	-	-	313008,78	3175641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н170У	-	-	312963,84	3175641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н168У	-	-	312962,88	3175627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н143У	-	-	313007,62	3175627,23	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

35:28:0404009:241

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
н143У	н142У	13,94	-	-
н142У	н147У	0,81	-	-
н147У	н170У	44,94	-	-
н170У	н168У	14,42	-	-
н168У	н143У	44,74	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 147
	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	652 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:242

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
n147У	-	-	313008,78	3175641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n146У	-	-	313009,83	3175656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n171У	-	-	312964,67	3175656,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n170У	-	-	312963,84	3175641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n147У	-	-	313008,78	3175641,94	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

35:28:0404009:242

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
н147У	н146У	14,25	-	-
н146У	н171У	45,16	-	-
н171У	н170У	14,44	-	-
н170У	н147У	44,94	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 148</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	645±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:243

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	313009,83	3175656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н145У	-	-	313010,54	3175664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н150У	-	-	313011,02	3175669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н172У	-	-	312991,18	3175670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н173У	-	-	312966,73	3175670,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н171У	-	-	312964,67	3175656,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н146У	-	-	313009,83	3175656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:243

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
н146У	н145У	8,50	-	-
н145У	н150У	5,17	-	-
н150У	н172У	19,85	-	-
н172У	н173У	24,46	-	-
н173У	н171У	14,79	-	-
н171У	н146У	45,16	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 149</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:244

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>n151V</i>	-	-	<i>313043,93</i>	<i>3175710,28</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>

н154У	-	-	313047,15	3175734,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н155У	-	-	313018,48	3175734,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н152У	-	-	313015,93	3175711,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н151У	-	-	313043,93	3175710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:244

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
н151У	н154У	23,96	-	-
н154У	н155У	28,67	-	-
н155У	н152У	22,88	-	-
н152У	н151У	28,02	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 150
	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	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:245

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
n148У	-	-	313040,85	3175687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n151У	-	-	313043,93	3175710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n152У	-	-	313015,93	3175711,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n153У	-	-	313014,54	3175700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n149У	-	-	313013,12	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n148У	-	-	313040,85	3175687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:245

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н148У	н151У	23,44	-	-
н151У	н152У	28,02	-	-
н152У	н153У	10,92	-	-
н153У	н149У	12,27	-	-
н149У	н148У	27,76	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 151
	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	649±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:246

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
н144У	-	-	313037,53	3175662,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н148У	-	-	313040,85	3175687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н149У	-	-	313013,12	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н150У	-	-	313011,02	3175669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н145У	-	-	313010,54	3175664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н144У	-	-	313037,53	3175662,86	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

35:28:0404009:246

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
н144У	н148У	24,41	-	-
н148У	н149У	27,76	-	-
н149У	н150У	18,66	-	-
н150У	н145У	5,17	-	-
н145У	н144У	27,05	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 152
	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	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:248

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
n57У	-	-	313110,48	3175775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н60У	-	-	313113,92	3175799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	313090,00	3175799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н58У	-	-	313086,39	3175775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н57У	-	-	313110,48	3175775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:248

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
н57У	н60У	24,75	-	-
н60У	н61У	23,92	-	-
н61У	н58У	24,55	-	-
н58У	н57У	24,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 154
	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	585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:249

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
н60У	-	-	313113,92	3175799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н62У	-	-	313117,29	3175824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н63У	-	-	313093,25	3175824,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	313090,00	3175799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н60У	-	-	313113,92	3175799,70	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 35:28:0404009:249

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

н60У	н62У	24,93	-	-
н62У	н63У	24,04	-	-
н63У	н61У	25,52	-	-
н61У	н60У	23,92	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 155
	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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
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	- 3000
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

35:28:0404009:25

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
н682У	-	-	313408,02	3175619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н683У	-	-	313421,14	3175627,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
83	313404,74	3175661,54	313404,74	3175661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н684У	-	-	313389,34	3175655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н682У	-	-	313408,02	3175619,88	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

35:28:0404009:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	14,99	-	-
н683У	83	38,12	-	-
83	н684У	16,62	-	-
н684У	н682У	40,04	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	616±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:250

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
н62У	-	-	313117,29	3175824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н64У	-	-	313120,59	3175849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
9	313096,25	3175849,74	313096,25	3175849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н63У	-	-	313093,25	3175824,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н62У	-	-	313117,29	3175824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:250</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			
н62У	н64У	25,01	-	-			
н64У	9	24,35	-	-			
9	н63У	25,11	-	-			
н63У	н62У	24,04	-	-			
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 156			
	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			603±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²			600			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²			- 3000			
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>35:28:0404009:251</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
н64У	-	-	313120,59	3175849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н65У	-	-	313123,56	3175873,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н66У	-	-	313099,12	3175874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
10	313098,78	3175871,56	313098,78	3175871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
9	313096,25	3175849,74	313096,25	3175849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н64У	-	-	313120,59	3175849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:251</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			
н64У	н65У	24,46	-	-			
н65У	н66У	24,46	-	-			
н66У	10	2,96	-	-			
10	9	21,97	-	-			
9	н64У	24,35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:251</u>							

н65У	-	-	313123,56	3175873,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н67У	-	-	313127,25	3175898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н68У	-	-	313102,62	3175905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н66У	-	-	313099,12	3175874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н65У	-	-	313123,56	3175873,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:252

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
н65У	н67У	25,67	-	-
н67У	н68У	25,38	-	-
н68У	н66У	30,70	-	-
н66У	н65У	24,46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	699±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:253

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
10	313098,78	3175871,56	313098,78	3175871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н66У	-	-	313099,12	3175874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н68У	-	-	313102,62	3175905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н69У	-	-	313080,54	3175906,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
11	313073,59	3175873,13	313073,59	3175873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
10	313098,78	3175871,56	313098,78	3175871,56	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

35:28:0404009:253

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
10	н66У	2,96	-	-
н66У	н68У	30,70	-	-
н68У	н69У	22,14	-	-
н69У	11	34,26	-	-
11	10	25,24	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 159</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	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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 35:28:0404009:254

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	313093,25	3175824,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
9	313096,25	3175849,74	313096,25	3175849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
12	313072,74	3175849,86	313072,74	3175849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
13	313070,21	3175850,48	313070,21	3175850,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н70У	-	-	313067,42	3175824,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н63У	-	-	313093,25	3175824,81	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 35:28:0404009:254

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	9	25,11	-	-
9	12	23,51	-	-
12	13	2,60	-	-
13	н70У	25,76	-	-
н70У	н63У	25,83	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	649±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:255

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
n61У	-	-	313090,00	3175799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н63У	-	-	313093,25	3175824,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н70У	-	-	313067,42	3175824,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н71У	-	-	313064,57	3175799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	313090,00	3175799,50	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

35:28:0404009:255

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
н61У	н63У	25,52	-	-
н63У	н70У	25,83	-	-
н70У	н71У	25,11	-	-
н71У	н61У	25,43	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 162
	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	645±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:256

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
н58У	-	-	313086,39	3175775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н61У	-	-	313090,00	3175799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н71У	-	-	313064,57	3175799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н72У	-	-	313062,38	3175774,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н58У	-	-	313086,39	3175775,22	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 35:28:0404009:256

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

н58У	н61У	24,55	-	-
н61У	н71У	25,43	-	-
н71У	н72У	25,37	-	-
н72У	н58У	24,02	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 163
	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	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:257

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
н59У	-	-	313083,55	3175748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н58У	-	-	313086,39	3175775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н72У	-	-	313062,38	3175774,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н73У	-	-	313060,16	3175746,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н59У	-	-	313083,55	3175748,86	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

35:28:0404009:257

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
н59У	н58У	26,51	-	-
н58У	н72У	24,02	-	-
н72У	н73У	27,77	-	-
н73У	н59У	23,47	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	637±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:258

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
н74У	-	-	313051,96	3175744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н75У	-	-	313052,90	3175757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н76У	-	-	313029,32	3175755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н77У	-	-	313028,03	3175743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н74У	-	-	313051,96	3175744,93	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						35:28:0404009:258	
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		
н74У	н75У	12,17	-		-		
н75У	н76У	23,61	-		-		
н76У	н77У	12,70	-		-		
н77У	н74У	23,99	-		-		
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 165		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				292±6		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{292} = 6$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				300		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:259</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
н75У	-	-	313052,90	3175757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н78У	-	-	313053,84	3175769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н79У	-	-	313030,61	3175768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н76У	-	-	313029,32	3175755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н75У	-	-	313052,90	3175757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:259</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			
н75У	н78У	12,17	-	-			
н78У	н79У	23,24	-	-			
н79У	н76У	12,69	-	-			
н76У	н75У	23,61	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:259</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 165а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	289±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{289} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:260

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
n78У	-	-	313053,84	3175769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н80У	-	-	313056,46	3175793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н81У	-	-	313033,18	3175793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н79У	-	-	313030,61	3175768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н78У	-	-	313053,84	3175769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:260

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
н78У	н80У	24,87	-	-
н80У	н81У	23,29	-	-
н81У	н79У	24,88	-	-
н79У	н78У	23,24	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 166
	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	573±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:261

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
н80У	-	-	313056,46	3175793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	313058,72	3175817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н83У	-	-	313036,66	3175817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н81У	-	-	313033,18	3175793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н80У	-	-	313056,46	3175793,92	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 35:28:0404009:261

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

н80У	н82У	23,78	-	-
н82У	н83У	22,06	-	-
н83У	н81У	24,72	-	-
н81У	н80У	23,29	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 167
	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	545±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:262

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
н82У	-	-	313058,72	3175817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н84У	-	-	313061,10	3175840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н85У	-	-	313038,66	3175841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н83У	-	-	313036,66	3175817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н82У	-	-	313058,72	3175817,59	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

35:28:0404009:262

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
н82У	н84У	23,40	-	-
н84У	н85У	22,44	-	-
н85У	н83У	23,69	-	-
н83У	н82У	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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	522±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:263

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
n84У	-	-	313061,10	3175840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n86У	-	-	313065,97	3175865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n87У	-	-	313041,80	3175866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n85У	-	-	313038,66	3175841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н84У	-	-	313061,10	3175840,87	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						<u>35:28:0404009:263</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		
н84У	н86У	25,32	-		-		
н86У	н87У	24,19	-		-		
н87У	н85У	25,59	-		-		
н85У	н84У	22,44	-		-		
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 169		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				588±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:264</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
н86У	-	-	313065,97	3175865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н88У	-	-	313068,84	3175890,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н89У	-	-	313045,51	3175891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н87У	-	-	313041,80	3175866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н86У	-	-	313065,97	3175865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:264</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			
н86У	н88У	25,31	-	-			
н88У	н89У	23,35	-	-			
н89У	н87У	25,43	-	-			
н87У	н86У	24,19	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:264</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 170
	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	601±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:265

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
n89У	-	-	313045,51	3175891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н94У	-	-	313050,30	3175924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н95У	-	-	313027,18	3175928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н96У	-	-	313022,60	3175892,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	313045,51	3175891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:265

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
н89У	н94У	32,91	-	-
н94У	н95У	23,51	-	-
н95У	н96У	36,18	-	-
н96У	н89У	22,93	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 172
	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	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:266

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
н87У	-	-	313041,80	3175866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н89У	-	-	313045,51	3175891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н96У	-	-	313022,60	3175892,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н97У	-	-	313018,99	3175867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н87У	-	-	313041,80	3175866,66	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 35:28:0404009:266

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

н87У	н89У	25,43	-	-
н89У	н96У	22,93	-	-
н96У	н97У	25,37	-	-
н97У	н87У	22,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	578±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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

35:28:0404009:267

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
н85У	-	-	313038,66	3175841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н87У	-	-	313041,80	3175866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н97У	-	-	313018,99	3175867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н98У	-	-	313015,32	3175840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н85У	-	-	313038,66	3175841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:267

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
н85У	н87У	25,59	-	-
н87У	н97У	22,83	-	-
н97У	н98У	26,98	-	-
н98У	н85У	23,34	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:268

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
н83У	-	-	313036,66	3175817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н85У	-	-	313038,66	3175841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н98У	-	-	313015,32	3175840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н99У	-	-	313012,12	3175817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н83У	-	-	313036,66	3175817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:268</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		
н83У	н85У	23,69	-		-		
н85У	н98У	23,34	-		-		
н98У	н99У	23,63	-		-		
н99У	н83У	24,54	-		-		
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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 175		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				562±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				38		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:269</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
н81У	-	-	313033,18	3175793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н83У	-	-	313036,66	3175817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н99У	-	-	313012,12	3175817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н100У	-	-	313008,48	3175791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н81У	-	-	313033,18	3175793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:269</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н81У	н83У	24,72	-	-			
н83У	н99У	24,54	-	-			
н99У	н100У	26,35	-	-			
н100У	н81У	24,76	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:269</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	619±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n675У	-	-	313504,60	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н674У	-	-	313487,97	3175698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
75	313486,95	3175698,10	313486,95	3175698,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н677У	-	-	313473,31	3175692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н678У	-	-	313490,05	3175656,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н675У	-	-	313504,60	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:27

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
н675У	н674У	39,25	-	-
н674У	75	1,11	-	-
75	н677У	14,80	-	-
н677У	н678У	39,20	-	-
н678У	н675У	15,77	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 68
	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	621±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:270

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
н79У	-	-	313030,61	3175768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н81У	-	-	313033,18	3175793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н100У	-	-	313008,48	3175791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н101У	-	-	313006,18	3175767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н79У	-	-	313030,61	3175768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404009:270

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
н79У	н81У	24,88	-	-
н81У	н100У	24,76	-	-
н100У	н101У	24,49	-	-
н101У	н79У	24,47	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 177</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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
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	- 3000
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 35:28:0404009:271

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
н77У	-	-	313028,03	3175743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н76У	-	-	313029,32	3175755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н79У	-	-	313030,61	3175768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н101У	-	-	313006,18	3175767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н102У	-	-	313003,48	3175740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н77У	-	-	313028,03	3175743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:271

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
н77У	н76У	12,70	-	-
н76У	н79У	12,69	-	-
н79У	н101У	24,47	-	-
н101У	н102У	26,54	-	-
н102У	н77У	24,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	627±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:272

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
n103У	-	-	312996,54	3175741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н104У	-	-	312998,69	3175766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н105У	-	-	312972,66	3175767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н106У	-	-	312972,26	3175738,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н107У	-	-	312993,37	3175739,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н103У	-	-	312996,54	3175741,37	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

35:28:0404009:272

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
н103У	н104У	24,80	-	-
н104У	н105У	26,10	-	-
н105У	н106У	29,83	-	-
н106У	н107У	21,14	-	-
н107У	н103У	3,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 179
	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	706 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{706} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:273

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
н104У	-	-	312998,69	3175766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н108У	-	-	313002,38	3175790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н109У	-	-	312967,72	3175791,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н110У	-	-	312967,43	3175768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н105У	-	-	312972,66	3175767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н104У	-	-	312998,69	3175766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

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

35:28:0404009:273

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
н104У	н108У	25,01	-	-
н108У	н109У	34,68	-	-
н109У	н110У	23,61	-	-
н110У	н105У	5,24	-	-
н105У	н104У	26,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 180
	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	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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>35:28:0404009:274</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
n111У	-	-	313006,18	3175816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n115У	-	-	313009,66	3175840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n116У	-	-	312972,27	3175843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n117У	-	-	312969,97	3175843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n112У	-	-	312968,06	3175817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n111У	-	-	313006,18	3175816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:274</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			
n111У	n115У	25,09	-	-			
n115У	n116У	37,49	-	-			
n116У	n117У	2,31	-	-			
n117У	n112У	26,32	-	-			
n112У	n111У	38,15	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:274</u>							

н121У	-	-	313016,66	3175892,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н122У	-	-	313019,65	3175926,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н123У	-	-	312994,19	3175927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н124У	-	-	312987,07	3175893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н121У	-	-	313016,66	3175892,78	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

35:28:0404009:276

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
н121У	н122У	34,15	-	-
н122У	н123У	25,46	-	-
н123У	н124У	34,40	-	-
н124У	н121У	29,60	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	934±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{934} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:277

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
n153У	-	-	313014,54	3175700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n152У	-	-	313015,93	3175711,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n155У	-	-	313018,48	3175734,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n176У	-	-	312998,39	3175728,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n174У	-	-	312995,27	3175700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n153У	-	-	313014,54	3175700,50	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

35:28:0404009:277

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
n153У	n152У	10,92	-	-
n152У	n155У	22,88	-	-
n155У	n176У	20,72	-	-
n176У	n174У	28,22	-	-
n174У	n153У	19,28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 186</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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
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	- 3000
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 35:28:0404009:278

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
n150У	-	-	313011,02	3175669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n149У	-	-	313013,12	3175688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n153У	-	-	313014,54	3175700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n174У	-	-	312995,27	3175700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n172У	-	-	312991,18	3175670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n150У	-	-	313011,02	3175669,77	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 35:28:0404009:278

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
n150У	n149У	18,66	-	-
n149У	n153У	12,27	-	-
n153У	n174У	19,28	-	-
n174У	n172У	30,93	-	-
n172У	n150У	19,85	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 187
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:279

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
n172У	-	-	312991,18	3175670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н174У	-	-	312995,27	3175700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н175У	-	-	312971,99	3175701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н173У	-	-	312966,73	3175670,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н172У	-	-	312991,18	3175670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:279

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
н172У	н174У	30,93	-	-
н174У	н175У	23,30	-	-
н175У	н173У	31,45	-	-
н173У	н172У	24,46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 188
	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	740±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:28

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
6	313229,97	3175786,64	313229,97	3175786,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n14У	-	-	313232,81	3175810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n15У	-	-	313207,79	3175808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n16У	-	-	313207,60	3175805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
7	313205,06	3175784,37	313205,06	3175784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
6	313229,97	3175786,64	313229,97	3175786,64	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 номером 35:28:0404009:28

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
6	н14У	23,71	-	-
н14У	н15У	25,10	-	-
н15У	н16У	2,31	-	-
н16У	7	21,63	-	-
7	6	25,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	584±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:280

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
н174У	-	-	312995,27	3175700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н176У	-	-	312998,39	3175728,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н177У	-	-	312977,07	3175726,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н175У	-	-	312971,99	3175701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н174У	-	-	312995,27	3175700,94	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

35:28:0404009:280

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
н174У	н176У	28,22	-	-
н176У	н177У	21,42	-	-
н177У	н175У	25,55	-	-
н175У	н174У	23,30	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 189

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	590±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:281

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
n423У	-	-	313566,17	3175561,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n424У	-	-	313558,69	3175602,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n425У	-	-	313549,71	3175600,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

38	313544,33	3175597,48	313544,33	3175597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
39	313548,34	3175564,42	313548,34	3175564,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н426У	-	-	313548,98	3175559,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н423У	-	-	313566,17	3175561,29	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

35:28:0404009:281

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
н423У	н424У	41,39	-	-
н424У	н425У	9,18	-	-
н425У	38	5,98	-	-
38	39	33,30	-	-
39	н426У	5,33	-	-
н426У	н423У	17,33	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 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	650±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:283

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
n427У	-	-	313522,70	3175540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n428У	-	-	313514,35	3175584,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n429У	-	-	313513,74	3175586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n430У	-	-	313501,14	3175579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n431У	-	-	313502,03	3175575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n432У	-	-	313508,67	3175540,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н433У	-	-	313509,06	3175538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н427У	-	-	313522,70	3175540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:283

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
н427У	н428У	44,53	-	-
н428У	н429У	2,12	-	-
н429У	н430У	14,03	-	-
н430У	н431У	4,36	-	-
н431У	н432У	35,83	-	-
н432У	н433У	1,99	-	-
н433У	н427У	13,76	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 4
	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	610±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	160

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:284

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
n433У	-	-	313509,06	3175538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n432У	-	-	313508,67	3175540,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n431У	-	-	313502,03	3175575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n434У	-	-	313493,54	3175571,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n435У	-	-	313488,72	3175570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
40	313487,42	3175570,25	313487,42	3175570,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
41	313495,11	3175534,88	313495,11	3175534,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n433У	-	-	313509,06	3175538,52	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

35:28:0404009:284

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
н433У	н432У	1,99	-	-
н432У	н431У	35,83	-	-
н431У	н434У	9,40	-	-
н434У	н435У	4,98	-	-
н435У	40	1,31	-	-
40	41	36,20	-	-
41	н433У	14,42	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 5</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	544±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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
35:28:0404009:285

 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
н436У	-	-	313482,11	3175530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
42	313481,63	3175531,97	313481,63	3175531,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
43	313473,91	3175564,74	313473,91	3175564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н437У	-	-	313459,24	3175558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н438У	-	-	313459,73	3175556,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н439У	-	-	313470,33	3175524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н436У	-	-	313482,11	3175530,05	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
35:28:0404009:285

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
н436У	42	1,98	-	-
42	43	33,67	-	-
43	н437У	15,86	-	-
н437У	н438У	1,87	-	-
н438У	н439У	34,30	-	-
н439У	н436У	13,12	-	-

н440У	-	-	313463,04	3175520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н439У	-	-	313470,33	3175524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н438У	-	-	313459,73	3175556,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н437У	-	-	313459,24	3175558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н441У	-	-	313447,34	3175552,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н440У	-	-	313463,04	3175520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:286

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
н440У	н439У	8,44	-	-
н439У	н438У	34,30	-	-
н438У	н437У	1,87	-	-
н437У	н441У	13,55	-	-
н441У	н440У	35,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	390±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{390} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	390
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:287

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
n440У	-	-	313463,04	3175520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n441У	-	-	313447,34	3175552,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n442У	-	-	313430,99	3175545,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n443У	-	-	313449,37	3175514,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н444У	-	-	313450,18	3175513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н440У	-	-	313463,04	3175520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:287

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
н440У	н441У	35,81	-	-
н441У	н442У	17,77	-	-
н442У	н443У	35,59	-	-
н443У	н444У	1,57	-	-
н444У	н440У	14,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 9
	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	585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:288

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
н443У	-	-	313449,37	3175514,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н442У	-	-	313430,99	3175545,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н445У	-	-	313418,05	3175539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н446У	-	-	313435,70	3175507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н443У	-	-	313449,37	3175514,78	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 35:28:0404009:288

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
н443У	н442У	35,59	-	-
н442У	н445У	14,25	-	-
н445У	н446У	36,16	-	-
н446У	н443У	15,39	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 10</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{530} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	330
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:289

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>n447У</i>	-	-	<i>313426,36</i>	<i>3175498,61</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>

н448У	-	-	313436,46	3175506,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н446У	-	-	313435,70	3175507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н445У	-	-	313418,05	3175539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н449У	-	-	313406,40	3175534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н450У	-	-	313424,19	3175502,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н447У	-	-	313426,36	3175498,61	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

35:28:0404009:289

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
н447У	н448У	12,73	-	-
н448У	н446У	1,56	-	-
н446У	н445У	36,16	-	-
н445У	н449У	12,69	-	-
н449У	н450У	36,40	-	-
н450У	н447У	4,44	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 11
	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	495±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	360
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n282У	-	-	313209,90	3175632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n285У	-	-	313212,63	3175655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n286У	-	-	313186,30	3175653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n287У	-	-	313185,98	3175653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н288У	-	-	313185,88	3175640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н283У	-	-	313185,81	3175630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н282У	-	-	313209,90	3175632,69	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

35:28:0404009:29

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н285У	22,71	-	-
н285У	н286У	26,37	-	-
н286У	н287У	0,57	-	-
н287У	н288У	12,52	-	-
н288У	н283У	10,02	-	-
н283У	н282У	24,16	-	-

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, территория Нефтехимстрой, земельный участок 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	575±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:290

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
n451У	-	-	313410,43	3175492,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n450У	-	-	313424,19	3175502,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n449У	-	-	313406,40	3175534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
44	313390,80	3175526,82	313390,80	3175526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
45	313407,60	3175497,32	313407,60	3175497,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n451У	-	-	313410,43	3175492,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:290

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
н451У	н450У	17,09	-	-
н450У	н449У	36,40	-	-
н449У	44	17,27	-	-
44	45	33,95	-	-
45	н451У	5,73	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 12</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	650±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:291

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
н452У	-	-	313398,52	3175486,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
48	313395,53	3175491,88	313395,53	3175491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
47	313391,80	3175498,41	313391,80	3175498,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
46	313377,63	3175520,42	313377,63	3175520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н453У	-	-	313364,16	3175514,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н454У	-	-	313379,82	3175481,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н452У	-	-	313398,52	3175486,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:291

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
н452У	48	6,02	-	-
48	47	7,52	-	-
47	46	26,18	-	-
46	н453У	14,80	-	-
н453У	н454У	36,43	-	-
н454У	н452У	19,43	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 14</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:292

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>n455V</i>	-	-	<i>313380,05</i>	<i>3175480,92</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$</i>

н454У	-	-	313379,82	3175481,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н453У	-	-	313364,16	3175514,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н456У	-	-	313350,71	3175507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н457У	-	-	313362,88	3175478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н455У	-	-	313380,05	3175480,92	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

35:28:0404009:292

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
н455У	н454У	0,52	-	-
н454У	н453У	36,43	-	-
н453У	н456У	15,27	-	-
н456У	н457У	30,84	-	-
н457У	н455У	17,31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 15
	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	538±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{538} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:293

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
n457У	-	-	313362,88	3175478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n456У	-	-	313350,71	3175507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n458У	-	-	313337,05	3175501,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n459У	-	-	313346,72	3175476,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n457У	-	-	313362,88	3175478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

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

35:28:0404009:293

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
н457У	н456У	30,84	-	-
н456У	н458У	14,59	-	-
н458У	н459У	27,09	-	-
н459У	н457У	16,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 16</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	439±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:294

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
н459У	-	-	313346,72	3175476,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н458У	-	-	313337,05	3175501,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н460У	-	-	313320,94	3175494,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н461У	-	-	313325,95	3175475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н459У	-	-	313346,72	3175476,62	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

35:28:0404009:294

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
н459У	н458У	27,09	-	-
н458У	н460У	17,71	-	-
н460У	н461У	20,03	-	-
н461У	н459У	20,82	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 17

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	444±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:295

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
n461У	-	-	313325,95	3175475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n460У	-	-	313320,94	3175494,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n462У	-	-	313293,09	3175481,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н463У	-	-	313291,17	3175477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н464У	-	-	313317,89	3175475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н461У	-	-	313325,95	3175475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:295

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
н461У	н460У	20,03	-	-
н460У	н462У	30,75	-	-
н462У	н463У	4,34	-	-
н463У	н464У	26,83	-	-
н464У	н461У	8,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	382±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{382} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:296

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
n465У	-	-	313554,81	3175609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n466У	-	-	313555,48	3175621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n467У	-	-	313553,27	3175620,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n468У	-	-	313547,10	3175619,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n469У	-	-	313539,96	3175635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n470У	-	-	313525,67	3175630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n471У	-	-	313537,56	3175605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n472У	-	-	313538,55	3175603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н465У	-	-	313554,81	3175609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

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

35:28:0404009:296

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
н465У	н466У	11,76	-	-
н466У	н467У	2,27	-	-
н467У	н468У	6,32	-	-
н468У	н469У	18,13	-	-
н469У	н470У	15,44	-	-
н470У	н471У	27,44	-	-
н471У	н472У	2,47	-	-
н472У	н465У	17,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	512±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:297

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
н472У	-	-	313538,55	3175603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н471У	-	-	313537,56	3175605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н470У	-	-	313525,67	3175630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н473У	-	-	313513,16	3175625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н474У	-	-	313523,96	3175598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н472У	-	-	313538,55	3175603,01	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 35:28:0404009:297

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
н472У	н471У	2,47	-	-
н471У	н470У	27,44	-	-
н470У	н473У	13,26	-	-
н473У	н474У	28,86	-	-

н474У	-	-	313523,96	3175598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н473У	-	-	313513,16	3175625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н475У	-	-	313497,11	3175618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н476У	-	-	313510,14	3175592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н474У	-	-	313523,96	3175598,83	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

35:28:0404009:298

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
н474У	н473У	28,86	-	-
н473У	н475У	17,71	-	-
н475У	н476У	28,90	-	-
н476У	н474У	15,28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 21
	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	476±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:299

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
n476У	-	-	313510,14	3175592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n475У	-	-	313497,11	3175618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n477У	-	-	313483,19	3175612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n478У	-	-	313494,85	3175588,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n479У	-	-	313500,54	3175590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n480У	-	-	313501,29	3175588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н476У	-	-	313510,14	3175592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

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

35:28:0404009:299

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
н476У	н475У	28,90	-	-
н475У	н477У	15,09	-	-
н477У	н478У	26,49	-	-
н478У	н479У	5,95	-	-
н479У	н480У	1,55	-	-
н480У	н476У	9,50	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	427±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:300

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
n481У	-	-	313482,59	3175580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n482У	-	-	313491,76	3175584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n483У	-	-	313491,54	3175586,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n478У	-	-	313494,85	3175588,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n477У	-	-	313483,19	3175612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n484У	-	-	313469,22	3175606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n481У	-	-	313482,59	3175580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:300

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
n481У	n482У	10,30	-	-

н482У	н483У	1,93	-	-
н483У	н478У	3,73	-	-
н478У	н477У	26,49	-	-
н477У	н484У	15,13	-	-
н484У	н481У	29,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	423±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:301

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
н485У	-	-	313469,76	3175571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н486У	-	-	313480,04	3175575,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н487У	-	-	313478,78	3175578,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н481У	-	-	313482,59	3175580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н484У	-	-	313469,22	3175606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н488У	-	-	313455,49	3175600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н489У	-	-	313468,71	3175573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н485У	-	-	313469,76	3175571,11	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

35:28:0404009:301

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
н485У	н486У	11,27	-	-
н486У	н487У	2,83	-	-
н487У	н481У	4,25	-	-
н481У	н484У	29,52	-	-
н484У	н488У	14,79	-	-
н488У	н489У	30,47	-	-
н489У	н485У	2,62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н489У	-	-	313468,71	3175573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н488У	-	-	313455,49	3175600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
50	313441,16	3175593,52	313441,16	3175593,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
49	313455,21	3175568,00	313455,21	3175568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н490У	-	-	313455,69	3175567,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н489У	-	-	313468,71	3175573,51	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

35:28:0404009:302

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
н489У	н488У	30,47	-	-
н488У	50	16,15	-	-
50	49	29,13	-	-
49	н490У	0,99	-	-
н490У	н489У	14,50	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 25
	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	464±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{464} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:303

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
n491У	-	-	313441,35	3175560,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
52	313441,11	3175561,34	313441,11	3175561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
51	313428,34	3175587,99	313428,34	3175587,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n492У	-	-	313412,55	3175582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н493У	-	-	313413,31	3175580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н494У	-	-	313426,83	3175554,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н491У	-	-	313441,35	3175560,84	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

35:28:0404009:303

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
н491У	52	0,55	-	-
52	51	29,55	-	-
51	н492У	16,83	-	-
н492У	н493У	1,40	-	-
н493У	н494У	30,08	-	-
н494У	н491У	16,00	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 27
	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	502±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:304

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
n494У	-	-	313426,83	3175554,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n493У	-	-	313413,31	3175580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n492У	-	-	313412,55	3175582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n495У	-	-	313400,60	3175576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n496У	-	-	313413,72	3175548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n494У	-	-	313426,83	3175554,11	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 35:28:0404009:304

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н494У	н493У	30,08	-	-
н493У	н492У	1,40	-	-
н492У	н495У	13,21	-	-
н495У	н496У	31,01	-	-
н496У	н494У	14,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 28</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	432±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:305

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
н496У	-	-	313413,72	3175548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н495У	-	-	313400,60	3175576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н497У	-	-	313384,87	3175568,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н498У	-	-	313397,82	3175543,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н499У	-	-	313398,79	3175542,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н496У	-	-	313413,72	3175548,42	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

35:28:0404009:305

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
н496У	н495У	31,01	-	-
н495У	н497У	17,49	-	-
н497У	н498У	28,22	-	-
н498У	н499У	1,50	-	-
н499У	н496У	16,00	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 29
	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	512±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:306

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
n500У	-	-	313384,88	3175536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н498У	-	-	313397,82	3175543,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н497У	-	-	313384,87	3175568,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н501У	-	-	313371,93	3175562,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н500У	-	-	313384,88	3175536,50	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

35:28:0404009:306

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
н500У	н498У	14,86	-	-
н498У	н497У	28,22	-	-
н497У	н501У	14,25	-	-
н501У	н500У	29,42	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 30
	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	419±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{419} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:307

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
n500У	-	-	313384,88	3175536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n501У	-	-	313371,93	3175562,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n502У	-	-	313358,23	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n503У	-	-	313370,48	3175530,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n500У	-	-	313384,88	3175536,50	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 35:28:0404009:307

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

н500У	н501У	29,42	-	-
н501У	н502У	15,00	-	-
н502У	н503У	29,27	-	-
н503У	н500У	15,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория Строитель</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	450±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:308

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
н503У	-	-	313370,48	3175530,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н502У	-	-	313358,23	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н504У	-	-	313344,01	3175551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н505У	-	-	313344,70	3175549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н506У	-	-	313356,32	3175523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н503У	-	-	313370,48	3175530,24	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

35:28:0404009:308

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
н503У	н502У	29,27	-	-
н502У	н504У	15,33	-	-
н504У	н505У	1,67	-	-
н505У	н506У	28,89	-	-
н506У	н503У	15,85	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 32

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	466±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{466} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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 35:28:0404009:309

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
н506У	-	-	313356,32	3175523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н505У	-	-	313344,70	3175549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н504У	-	-	313344,01	3175551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н507У	-	-	313328,83	3175544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н508У	-	-	313342,26	3175516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н506У	-	-	313356,32	3175523,12	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

35:28:0404009:309

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
н506У	н505У	28,89	-	-
н505У	н504У	1,67	-	-
н504У	н507У	16,43	-	-
н507У	н508У	31,74	-	-
н508У	н506У	15,74	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	501±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:310

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
н509У	-	-	313329,71	3175509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н508У	-	-	313342,26	3175516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н507У	-	-	313328,83	3175544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н510У	-	-	313317,18	3175539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н511У	-	-	313315,58	3175538,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н509У	-	-	313329,71	3175509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:310

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

н509У	н508У	14,16	-	-
н508У	н507У	31,74	-	-
н507У	н510У	12,66	-	-
н510У	н511У	1,82	-	-
н511У	н509У	32,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 34</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	462±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:311

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
н512У	-	-	313315,63	3175502,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н509У	-	-	313329,71	3175509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н511У	-	-	313315,58	3175538,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н513У	-	-	313301,99	3175532,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н514У	-	-	313301,28	3175531,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _i =0.00
н512У	-	-	313315,63	3175502,38	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

35:28:0404009:311

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
н512У	н509У	15,77	-	-
н509У	н511У	32,70	-	-
н511У	н513У	15,27	-	-
н513У	н514У	0,81	-	-
н514У	н512У	32,58	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 35

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	520±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:312

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
n512У	-	-	313315,63	3175502,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n514У	-	-	313301,28	3175531,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
n515У	-	-	313286,92	3175524,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н516У	-	-	313301,20	3175495,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н512У	-	-	313315,63	3175502,38	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

35:28:0404009:312

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
н512У	н514У	32,58	-	-
н514У	н515У	15,97	-	-
н515У	н516У	32,89	-	-
н516У	н512У	16,20	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 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	526±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:313

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
н517У	-	-	313288,47	3175485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н518У	-	-	313302,23	3175492,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н516У	-	-	313301,20	3175495,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н515У	-	-	313286,92	3175524,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н519У	-	-	313285,45	3175527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н520У	-	-	313273,83	3175525,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н517У	-	-	313288,47	3175485,41	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 35:28:0404009:313

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
н517У	н518У	15,50	-	-

н518У	н516У	2,68	-	-
н516У	н515У	32,89	-	-
н515У	н519У	3,55	-	-
н519У	н520У	11,91	-	-
н520У	н517У	42,44	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 37
	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	555±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:314

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
н466У	-	-	313555,48	3175621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н547У	-	-	313557,29	3175629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н548У	-	-	313545,52	3175671,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н549У	-	-	313542,84	3175669,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н546У	-	-	313537,38	3175667,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н467У	-	-	313553,27	3175620,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н466У	-	-	313555,48	3175621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:314

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
н466У	н547У	8,50	-	-
н547У	н548У	43,46	-	-
н548У	н549У	3,17	-	-
н549У	н546У	5,97	-	-
н546У	н467У	49,17	-	-
н467У	н466У	2,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 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	365±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{365} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	165
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:315

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n467У	-	-	313553,27	3175620,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н546У	-	-	313537,38	3175667,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н544У	-	-	313528,04	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н469У	-	-	313539,96	3175635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н468У	-	-	313547,10	3175619,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н467У	-	-	313553,27	3175620,58	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

35:28:0404009:315

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
н467У	н546У	49,17	-	-
н546У	н544У	10,21	-	-
н544У	н469У	29,62	-	-
н469У	н468У	18,13	-	-
н468У	н467У	6,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 38а
	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	396±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	196
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:316

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
н469У	-	-	313539,96	3175635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н544У	-	-	313528,04	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н545У	-	-	313515,55	3175657,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н542У	-	-	313517,28	3175652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н470У	-	-	313525,67	3175630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н469У	-	-	313539,96	3175635,86	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>35:28:0404009:316</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		
н469У	н544У	29,62	-		-		
н544У	н545У	13,49	-		-		
н545У	н542У	5,35	-		-		
н542У	н470У	24,32	-		-		
н470У	н469У	15,44	-		-		
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, территория Строитель, земельный участок 39		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				430±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{430} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				450		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				20		
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>35:28:0404009:317</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
н470У	-	-	313525,67	3175630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н542У	-	-	313517,28	3175652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н543У	-	-	313513,10	3175656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н541У	-	-	313502,57	3175652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н473У	-	-	313513,16	3175625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н470У	-	-	313525,67	3175630,00	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 <u>35:28:0404009:317</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			
н470У	н542У	24,32	-	-			
н542У	н543У	5,74	-	-			
н543У	н541У	11,32	-	-			
н541У	н473У	29,01	-	-			
н473У	н470У	13,26	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:317</u>							

н473У	-	-	313513,16	3175625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н541У	-	-	313502,57	3175652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н540У	-	-	313485,11	3175645,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н475У	-	-	313497,11	3175618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н473У	-	-	313513,16	3175625,59	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

35:28:0404009:318

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
н473У	н541У	29,01	-	-
н541У	н540У	18,81	-	-
н540У	н475У	30,00	-	-
н475У	н473У	17,71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	538±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{538} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:319

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
n475У	-	-	313497,11	3175618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n540У	-	-	313485,11	3175645,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n539У	-	-	313472,24	3175639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n477У	-	-	313483,19	3175612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n475У	-	-	313497,11	3175618,11	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 35:28:0404009:319

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н475У	н540У	30,00	-	-
н540У	н539У	14,06	-	-
н539У	н477У	29,77	-	-
н477У	н475У	15,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 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	435±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:320

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
н477У	-	-	313483,19	3175612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н539У	-	-	313472,24	3175639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н536У	-	-	313456,88	3175633,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н484У	-	-	313469,22	3175606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н477У	-	-	313483,19	3175612,28	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

35:28:0404009:320

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
н477У	н539У	29,77	-	-
н539У	н536У	16,60	-	-
н536У	н484У	29,87	-	-
н484У	н477У	15,13	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 43

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	473±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{473} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	- 3000
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 35:28:0404009:321

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
n484У	-	-	313469,22	3175606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n536У	-	-	313456,88	3175633,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n537У	-	-	313448,38	3175629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н538У	-	-	313447,47	3175630,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н535У	-	-	313442,57	3175628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н488У	-	-	313455,49	3175600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н484У	-	-	313469,22	3175606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:321

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
н484У	н536У	29,87	-	-
н536У	н537У	9,52	-	-
н537У	н538У	1,34	-	-
н538У	н535У	5,36	-	-
н535У	н488У	30,15	-	-
н488У	н484У	14,79	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	447±7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{447} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:322

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
n488У	-	-	313455,49	3175600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n535У	-	-	313442,57	3175628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n534У	-	-	313425,85	3175620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
50	313441,16	3175593,52	313441,16	3175593,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n488У	-	-	313455,49	3175600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:322

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н488У	н535У	30,15	-	-
н535У	н534У	18,35	-	-
н534У	50	31,14	-	-
50	н488У	16,15	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 45</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	528±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:323

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
50	313441,16	3175593,52	313441,16	3175593,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н534У	-	-	313425,85	3175620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н533У	-	-	313412,21	3175612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
51	313428,34	3175587,99	313428,34	3175587,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
50	313441,16	3175593,52	313441,16	3175593,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:323

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
50	н534У	31,14	-	-
н534У	н533У	15,68	-	-
н533У	51	29,68	-	-
51	50	13,96	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 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	448±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{448} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:324

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
51	313428,34	3175587,99	313428,34	3175587,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n533У	-	-	313412,21	3175612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n532У	-	-	313398,09	3175606,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н492У	-	-	313412,55	3175582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
51	313428,34	3175587,99	313428,34	3175587,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:324

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
51	н533У	29,68	-	-
н533У	н532У	15,35	-	-
н532У	н492У	28,63	-	-
н492У	51	16,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 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	462±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:325

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
н492У	-	-	313412,55	3175582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н532У	-	-	313398,09	3175606,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н531У	-	-	313384,93	3175601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н495У	-	-	313400,60	3175576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н492У	-	-	313412,55	3175582,16	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 35:28:0404009:325

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
н492У	н532У	28,63	-	-
н532У	н531У	14,37	-	-
н531У	н495У	29,14	-	-
н495У	н492У	13,21	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 48</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{395} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:326

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>n497У</i>	-	-	<i>313384,87</i>	<i>3175568,88</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>

н530У	-	-	313372,70	3175595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н529У	-	-	313358,03	3175589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н501У	-	-	313371,93	3175562,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н497У	-	-	313384,87	3175568,88	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

35:28:0404009:326

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	н530У	29,63	-	-
н530У	н529У	16,01	-	-
н529У	н501У	29,97	-	-
н501У	н497У	14,25	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 50
	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	450±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:327

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
н501У	-	-	313371,93	3175562,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н529У	-	-	313358,03	3175589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н528У	-	-	313343,68	3175583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н527У	-	-	313346,44	3175577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н502У	-	-	313358,23	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н501У	-	-	313371,93	3175562,92	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 35:28:0404009:327

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н501У	н529У	29,97	-	-
н529У	н528У	15,69	-	-
н528У	н527У	6,41	-	-
н527У	н502У	23,66	-	-
н502У	н501У	15,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 51</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	465±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:328

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
н502У	-	-	313358,23	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н527У	-	-	313346,44	3175577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н528У	-	-	313343,68	3175583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н526У	-	-	313330,00	3175578,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н504У	-	-	313344,01	3175551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н502У	-	-	313358,23	3175556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:328

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
н502У	н527У	23,66	-	-
н527У	н528У	6,41	-	-
н528У	н526У	14,51	-	-
н526У	н504У	30,59	-	-
н504У	н502У	15,33	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	443±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{443} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:329

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
n504У	-	-	313344,01	3175551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н526У	-	-	313330,00	3175578,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н524У	-	-	313316,35	3175573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н507У	-	-	313328,83	3175544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н504У	-	-	313344,01	3175551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:329

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
н504У	н526У	30,59	-	-
н526У	н524У	14,60	-	-
н524У	н507У	30,91	-	-
н507У	н504У	16,43	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	476±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{476} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:330

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
н507У	-	-	313328,83	3175544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н524У	-	-	313316,35	3175573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н525У	-	-	313315,86	3175574,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н523У	-	-	313304,31	3175569,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н510У	-	-	313317,18	3175539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н507У	-	-	313328,83	3175544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:330

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н507У	н524У	30,91	-	-
н524У	н525У	1,13	-	-
н525У	н523У	12,52	-	-
н523У	н510У	32,13	-	-
н510У	н507У	12,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 54</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	404±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{404} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:331

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
н510У	-	-	313317,18	3175539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н523У	-	-	313304,31	3175569,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н521У	-	-	313286,53	3175561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н513У	-	-	313301,99	3175532,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н511У	-	-	313315,58	3175538,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н510У	-	-	313317,18	3175539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:331

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
н510У	н523У	32,13	-	-
н523У	н521У	19,30	-	-
н521У	н513У	33,54	-	-
н513У	н511У	15,27	-	-
н511У	н510У	1,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 55
	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	597±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:332

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
n513У	-	-	313301,99	3175532,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н521У	-	-	313286,53	3175561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н522У	-	-	313274,92	3175556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н519У	-	-	313285,45	3175527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н515У	-	-	313286,92	3175524,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н514У	-	-	313301,28	3175531,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н513У	-	-	313301,99	3175532,01	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

35:28:0404009:332

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
н513У	н521У	33,54	-	-
н521У	н522У	12,88	-	-
н522У	н519У	30,21	-	-
н519У	н515У	3,55	-	-
н515У	н514У	15,97	-	-
н514У	н513У	0,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	502±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:333

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
н519У	-	-	313285,45	3175527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н522У	-	-	313274,92	3175556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н730У	-	-	313267,02	3175552,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н731У	-	-	313263,60	3175550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н732У	-	-	313261,16	3175547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н733У	-	-	313260,01	3175545,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н734У	-	-	313259,17	3175543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н735У	-	-	313259,88	3175523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н520У	-	-	313273,83	3175525,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н519У	-	-	313285,45	3175527,88	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

35:28:0404009:333

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
н519У	н522У	30,21	-	-
н522У	н730У	8,58	-	-
н730У	н731У	4,12	-	-
н731У	н732У	3,65	-	-
н732У	н733У	2,61	-	-
н733У	н734У	2,55	-	-
н734У	н735У	20,06	-	-
н735У	н520У	14,12	-	-
н520У	н519У	11,91	-	-

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, территория Строитель, земельный участок 57

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:334

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
n431У	-	-	313502,03	3175575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n430У	-	-	313501,14	3175579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n429У	-	-	313513,74	3175586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н428У	-	-	313514,35	3175584,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
122	313514,50	3175584,83	313514,50	3175584,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
123	313529,65	3175590,79	313529,65	3175590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
124	313529,38	3175593,24	313529,38	3175593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
38	313544,33	3175597,48	313544,33	3175597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н425У	-	-	313549,71	3175600,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н424У	-	-	313558,69	3175602,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н778У	-	-	313565,88	3175604,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н779У	-	-	313556,19	3175681,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
125	313547,00	3175680,73	313547,00	3175680,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
126	313528,44	3175674,38	313528,44	3175674,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
127	313523,56	3175672,51	313523,56	3175672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н672У	-	-	313517,64	3175668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н675У	-	-	313504,60	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н678У	-	-	313490,05	3175656,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н679У	-	-	313474,64	3175650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н681У	-	-	313462,12	3175644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н700У	-	-	313449,61	3175638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
85	313435,75	3175632,64	313435,75	3175632,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
128	313423,32	3175627,11	313423,32	3175627,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
129	313423,46	3175626,65	313423,46	3175626,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
130	313421,71	3175625,94	313421,71	3175625,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н683У	-	-	313421,14	3175627,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н682У	-	-	313408,02	3175619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н686У	-	-	313393,65	3175614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н691У	-	-	313378,62	3175607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н690У	-	-	313377,05	3175606,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н694У	-	-	313371,88	3175603,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н693У	-	-	313369,77	3175600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н692У	-	-	313361,37	3175597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н697У	-	-	313360,22	3175599,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н699У	-	-	313340,34	3175590,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н748У	-	-	313277,63	3175565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н780У	-	-	313271,57	3175561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н781У	-	-	313263,61	3175560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н782У	-	-	313261,64	3175559,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н734У	-	-	313259,17	3175543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н733У	-	-	313260,01	3175545,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н732У	-	-	313261,16	3175547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н731У	-	-	313263,60	3175550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н730У	-	-	313267,02	3175552,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н522У	-	-	313274,92	3175556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н521У	-	-	313286,53	3175561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н523У	-	-	313304,31	3175569,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н525У	-	-	313315,86	3175574,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н524У	-	-	313316,35	3175573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н526У	-	-	313330,00	3175578,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н528У	-	-	313343,68	3175583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н529У	-	-	313358,03	3175589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н530У	-	-	313372,70	3175595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н531У	-	-	313384,93	3175601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н532У	-	-	313398,09	3175606,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н533У	-	-	313412,21	3175612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н534У	-	-	313425,85	3175620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н535У	-	-	313442,57	3175628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н538У	-	-	313447,47	3175630,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н537У	-	-	313448,38	3175629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н536У	-	-	313456,88	3175633,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н539У	-	-	313472,24	3175639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н540У	-	-	313485,11	3175645,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н541У	-	-	313502,57	3175652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н543У	-	-	313513,10	3175656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н542У	-	-	313517,28	3175652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н545У	-	-	313515,55	3175657,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н544У	-	-	313528,04	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н546У	-	-	313537,38	3175667,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н549У	-	-	313542,84	3175669,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н548У	-	-	313545,52	3175671,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н547У	-	-	313557,29	3175629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н466У	-	-	313555,48	3175621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н465У	-	-	313554,81	3175609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н472У	-	-	313538,55	3175603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н474У	-	-	313523,96	3175598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н476У	-	-	313510,14	3175592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н480У	-	-	313501,29	3175588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н479У	-	-	313500,54	3175590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н478У	-	-	313494,85	3175588,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н483У	-	-	313491,54	3175586,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н482У	-	-	313491,76	3175584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н481У	-	-	313482,59	3175580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н487У	-	-	313478,78	3175578,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н486У	-	-	313480,04	3175575,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н485У	-	-	313469,76	3175571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н489У	-	-	313468,71	3175573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н490У	-	-	313455,69	3175567,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
49	313455,21	3175568,00	313455,21	3175568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
52	313441,11	3175561,34	313441,11	3175561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н491У	-	-	313441,35	3175560,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н494У	-	-	313426,83	3175554,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н496У	-	-	313413,72	3175548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н499У	-	-	313398,79	3175542,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н498У	-	-	313397,82	3175543,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н500У	-	-	313384,88	3175536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н503У	-	-	313370,48	3175530,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н506У	-	-	313356,32	3175523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н508У	-	-	313342,26	3175516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н509У	-	-	313329,71	3175509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н512У	-	-	313315,63	3175502,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н516У	-	-	313301,20	3175495,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н518У	-	-	313302,23	3175492,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н517У	-	-	313288,47	3175485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н737У	-	-	313274,48	3175481,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н736У	-	-	313262,70	3175490,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н747У	-	-	313264,34	3175475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н463У	-	-	313291,17	3175477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н462У	-	-	313293,09	3175481,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н460У	-	-	313320,94	3175494,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н458У	-	-	313337,05	3175501,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н456У	-	-	313350,71	3175507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н453У	-	-	313364,16	3175514,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
46	313377,63	3175520,42	313377,63	3175520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
44	313390,80	3175526,82	313390,80	3175526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н449У	-	-	313406,40	3175534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н445У	-	-	313418,05	3175539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н442У	-	-	313430,99	3175545,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н441У	-	-	313447,34	3175552,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н437У	-	-	313459,24	3175558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
43	313473,91	3175564,74	313473,91	3175564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
40	313487,42	3175570,25	313487,42	3175570,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н435У	-	-	313488,72	3175570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н434У	-	-	313493,54	3175571,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н431У	-	-	313502,03	3175575,68	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

35:28:0404009:334

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
н431У	н430У	4,36	-	-
н430У	н429У	14,03	-	-
н429У	н428У	2,12	-	-
н428У	122	0,76	-	-
122	123	16,28	-	-
123	124	2,46	-	-
124	38	15,54	-	-

38	н425У	5,98	-	-
н425У	н424У	9,18	-	-
н424У	н778У	7,72	-	-
н778У	н779У	77,07	-	-
н779У	125	9,21	-	-
125	126	19,62	-	-
126	127	5,23	-	-
127	н672У	7,12	-	-
н672У	н675У	14,18	-	-
н675У	н678У	15,77	-	-
н678У	н679У	16,84	-	-
н679У	н681У	13,75	-	-
н681У	н700У	13,75	-	-
н700У	85	15,14	-	-
85	128	13,60	-	-
128	129	0,48	-	-
129	130	1,89	-	-
130	н683У	1,32	-	-
н683У	н682У	14,99	-	-
н682У	н686У	15,46	-	-
н686У	н691У	16,43	-	-
н691У	н690У	1,74	-	-
н690У	н694У	5,90	-	-
н694У	н693У	3,64	-	-
н693У	н692У	9,28	-	-
н692У	н697У	2,32	-	-
н697У	н699У	21,61	-	-
н699У	н748У	67,51	-	-
н748У	н780У	7,32	-	-
н780У	н781У	7,98	-	-
н781У	н782У	2,19	-	-
н782У	н734У	17,01	-	-
н734У	н733У	2,55	-	-
н733У	н732У	2,61	-	-
н732У	н731У	3,65	-	-
н731У	н730У	4,12	-	-
н730У	н522У	8,58	-	-
н522У	н521У	12,88	-	-
н521У	н523У	19,30	-	-
н523У	н525У	12,52	-	-
н525У	н524У	1,13	-	-
н524У	н526У	14,60	-	-
н526У	н528У	14,51	-	-

н528У	н529У	15,69	-	-
н529У	н530У	16,01	-	-
н530У	н531У	13,29	-	-
н531У	н532У	14,37	-	-
н532У	н533У	15,35	-	-
н533У	н534У	15,68	-	-
н534У	н535У	18,35	-	-
н535У	н538У	5,36	-	-
н538У	н537У	1,34	-	-
н537У	н536У	9,52	-	-
н536У	н539У	16,60	-	-
н539У	н540У	14,06	-	-
н540У	н541У	18,81	-	-
н541У	н543У	11,32	-	-
н543У	н542У	5,74	-	-
н542У	н545У	5,35	-	-
н545У	н544У	13,49	-	-
н544У	н546У	10,21	-	-
н546У	н549У	5,97	-	-
н549У	н548У	3,17	-	-
н548У	н547У	43,46	-	-
н547У	н466У	8,50	-	-
н466У	н465У	11,76	-	-
н465У	н472У	17,45	-	-
н472У	н474У	15,18	-	-
н474У	н476У	15,28	-	-
н476У	н480У	9,50	-	-
н480У	н479У	1,55	-	-
н479У	н478У	5,95	-	-
н478У	н483У	3,73	-	-
н483У	н482У	1,93	-	-
н482У	н481У	10,30	-	-
н481У	н487У	4,25	-	-
н487У	н486У	2,83	-	-
н486У	н485У	11,27	-	-
н485У	н489У	2,62	-	-
н489У	н490У	14,50	-	-
н490У	49	0,99	-	-
49	52	15,59	-	-
52	н491У	0,55	-	-
н491У	н494У	16,00	-	-
н494У	н496У	14,29	-	-
н496У	н499У	16,00	-	-

н499У	н498У	1,50	-	-
н498У	н500У	14,86	-	-
н500У	н503У	15,70	-	-
н503У	н506У	15,85	-	-
н506У	н508У	15,74	-	-
н508У	н509У	14,16	-	-
н509У	н512У	15,77	-	-
н512У	н516У	16,20	-	-
н516У	н518У	2,68	-	-
н518У	н517У	15,50	-	-
н517У	н737У	14,40	-	-
н737У	н736У	14,31	-	-
н736У	н747У	14,42	-	-
н747У	н463У	26,90	-	-
н463У	н462У	4,34	-	-
н462У	н460У	30,75	-	-
н460У	н458У	17,71	-	-
н458У	н456У	14,59	-	-
н456У	н453У	15,27	-	-
н453У	46	14,80	-	-
46	44	14,64	-	-
44	н449У	17,27	-	-
н449У	н445У	12,69	-	-
н445У	н442У	14,25	-	-
н442У	н441У	17,77	-	-
н441У	н437У	13,55	-	-
н437У	43	15,86	-	-
43	40	14,59	-	-
40	н435У	1,31	-	-
н435У	н434У	4,98	-	-
н434У	н431У	9,40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель</i>

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6247±28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6247} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	8216
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1969
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:335

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
н375У	-	-	312999,73	3175423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н378У	-	-	312999,51	3175447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н379У	-	-	312964,55	3175450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н376У	-	-	312963,66	3175422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н375У	-	-	312999,73	3175423,05	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

35:28:0404009:335

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
н375У	н378У	24,06	-	-
н378У	н379У	35,13	-	-
н379У	н376У	27,97	-	-
н376У	н375У	36,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	924±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{924} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:336

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
н374У	-	-	312999,75	3175401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н375У	-	-	312999,73	3175423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н376У	-	-	312963,66	3175422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н377У	-	-	312963,65	3175401,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н374У	-	-	312999,75	3175401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:336

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
н374У	н375У	21,85	-	-
н375У	н376У	36,07	-	-
н376У	н377У	21,05	-	-
н377У	н374У	36,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{774} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	748
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:337

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>н371У</i>	-	-	<i>312999,09</i>	<i>3175381,40</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>

н374У	-	-	312999,75	3175401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н377У	-	-	312963,65	3175401,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н372У	-	-	312963,46	3175380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н371У	-	-	312999,09	3175381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:337

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
н371У	н374У	19,81	-	-
н374У	н377У	36,10	-	-
н377У	н372У	21,30	-	-
н372У	н371У	35,65	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	737±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{737} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:338

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
н370У	-	-	312998,54	3175357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н371У	-	-	312999,09	3175381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н372У	-	-	312963,46	3175380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н373У	-	-	312965,27	3175357,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н370У	-	-	312998,54	3175357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:338

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

н370У	н371У	24,24	-	-
н371У	н372У	35,65	-	-
н372У	н373У	22,84	-	-
н373У	н370У	33,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	810±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{810} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:339

Зона № 3

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

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	313026,37	3175423,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н382У	-	-	313025,99	3175447,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н378У	-	-	312999,51	3175447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н375У	-	-	312999,73	3175423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н381У	-	-	313026,37	3175423,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:339

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
н381У	н382У	23,75	-	-
н382У	н378У	26,49	-	-
н378У	н375У	24,06	-	-
н375У	н381У	26,65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:340

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
н380У	-	-	313026,05	3175400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н381У	-	-	313026,37	3175423,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н375У	-	-	312999,73	3175423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н374У	-	-	312999,75	3175401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н380У	-	-	313026,05	3175400,73	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>35:28:0404009:340</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		
н380У	н381У	23,18	-		-		
н381У	н375У	26,65	-		-		
н375У	н374У	21,85	-		-		
н374У	н380У	26,30	-		-		
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				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				596±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				546		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:341</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
н384У	-	-	313025,61	3175354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н383У	-	-	313025,62	3175381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н371У	-	-	312999,09	3175381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н370У	-	-	312998,54	3175357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н385У	-	-	312998,58	3175354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н384У	-	-	313025,61	3175354,17	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 <u>35:28:0404009:341</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			
н384У	н383У	26,91	-	-			
н383У	н371У	26,53	-	-			
н371У	н370У	24,24	-	-			
н370У	н385У	3,15	-	-			
н385У	н384У	27,03	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							

н387У	-	-	313053,46	3175425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н397У	-	-	313052,18	3175452,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н398У	-	-	313032,39	3175452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н399У	-	-	313030,12	3175450,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н388У	-	-	313030,14	3175424,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н387У	-	-	313053,46	3175425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:342

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
н387У	н397У	27,86	-	-
н397У	н398У	19,79	-	-
н398У	н399У	3,02	-	-
н399У	н388У	26,60	-	-
н388У	н387У	23,34	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:343

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
н386У	-	-	313054,52	3175402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н387У	-	-	313053,46	3175425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н388У	-	-	313030,14	3175424,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н389У	-	-	313030,10	3175401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н386У	-	-	313054,52	3175402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:343</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		
н386У	н387У	22,84	-		-		
н387У	н388У	23,34	-		-		
н388У	н389У	22,93	-		-		
н389У	н386У	24,45	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				547±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				575		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				28		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:344</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
н393У	-	-	313055,76	3175380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н392У	-	-	313055,62	3175382,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н386У	-	-	313054,52	3175402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н389У	-	-	313030,10	3175401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н395У	-	-	313029,76	3175379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н393У	-	-	313055,76	3175380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:344</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			
н393У	н392У	2,44	-	-			
н392У	н386У	19,36	-	-			
н386У	н389У	24,45	-	-			
н389У	н395У	21,39	-	-			
н395У	н393У	26,01	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:344</u>							
-							

н394У	-	-	313055,44	3175352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н393У	-	-	313055,76	3175380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н395У	-	-	313029,76	3175379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н396У	-	-	313029,34	3175352,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н394У	-	-	313055,44	3175352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:345

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
н394У	н393У	28,39	-	-
н393У	н395У	26,01	-	-
н395У	н396У	27,54	-	-
н396У	н394У	26,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	728±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:346

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
н390У	-	-	313089,94	3175352,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н391У	-	-	313089,85	3175383,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н392У	-	-	313055,62	3175382,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н393У	-	-	313055,76	3175380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н394У	-	-	313055,44	3175352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н390У	-	-	313089,94	3175352,05	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
35:28:0404009:346

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
н390У	н391У	31,24	-	-
н391У	н392У	34,23	-	-
н392У	н393У	2,44	-	-
н393У	н394У	28,39	-	-
н394У	н390У	34,50	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1064±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1064} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1064
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	- 3000
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 35:28:0404009:347

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
н404У	-	-	313076,57	3175403,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н400У	-	-	313075,21	3175429,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н403У	-	-	313054,71	3175428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н405У	-	-	313056,21	3175402,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н404У	-	-	313076,57	3175403,79	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 35:28:0404009:347

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
н404У	н400У	25,26	-	-
н400У	н403У	20,51	-	-
н403У	н405У	26,07	-	-
н405У	н404У	20,41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0404009:347

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	525±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	525
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:348

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
n400У	-	-	313075,21	3175429,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н401У	-	-	313074,49	3175454,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н402У	-	-	313054,33	3175454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н403У	-	-	313054,71	3175428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н400У	-	-	313075,21	3175429,01	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

35:28:0404009:348

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
н400У	н401У	25,43	-	-
н401У	н402У	20,16	-	-
н402У	н403У	26,20	-	-
н403У	н400У	20,51	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	525±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:349

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
n410У	-	-	313131,57	3175409,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n411У	-	-	313131,42	3175416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n412У	-	-	313129,86	3175455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n413У	-	-	313103,69	3175454,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n414У	-	-	313105,47	3175433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n415У	-	-	313107,24	3175411,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n410У	-	-	313131,57	3175409,83	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
35:28:0404009:349

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
н410У	н411У	6,44	-	-
н411У	н412У	39,19	-	-
н412У	н413У	26,20	-	-
н413У	н414У	21,28	-	-
н414У	н415У	21,28	-	-
н415У	н410У	24,41	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1112±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1112} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	313166,70	3175721,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н247У	-	-	313169,46	3175745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н248У	-	-	313144,00	3175742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
22	313141,54	3175718,90	313141,54	3175718,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н246У	-	-	313166,70	3175721,17	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 35:28:0404009:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	24,03	-	-
н247У	н248У	25,55	-	-
н248У	22	24,18	-	-
22	н246У	25,26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:350

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
n419У	-	-	313193,95	3175435,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н420У	-	-	313193,39	3175457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н421У	-	-	313166,85	3175456,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н422У	-	-	313166,83	3175433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н419У	-	-	313193,95	3175435,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:350

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
н419У	н420У	22,68	-	-
н420У	н421У	26,58	-	-
н421У	н422У	22,62	-	-
н422У	н419У	27,16	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	608±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:351

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
n416У	-	-	313148,15	3175416,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n417У	-	-	313147,81	3175437,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n418У	-	-	313147,51	3175455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n412У	-	-	313129,86	3175455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n411У	-	-	313131,42	3175416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
n416У	-	-	313148,15	3175416,61	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 35:28:0404009:351

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н416У	н417У	21,02	-	-
н417У	н418У	17,96	-	-
н418У	н412У	17,65	-	-
н412У	н411У	39,19	-	-
н411У	н416У	16,73	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория СНТ Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория СНТ Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	672±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	672
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:352

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
н738У	-	-	313161,74	3175438,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н739У	-	-	313161,00	3175456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н740У	-	-	313154,75	3175455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н741У	-	-	313147,52	3175455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н417У	-	-	313147,81	3175437,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н738У	-	-	313161,74	3175438,06	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

35:28:0404009:352

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
н738У	н739У	17,98	-	-
н739У	н740У	6,28	-	-
н740У	н741У	7,23	-	-
н741У	н417У	17,75	-	-
н417У	н738У	13,94	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Рассвет-3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория Рассвет-3</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	243±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{243} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	860
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	617
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:353

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
n742У	-	-	313162,89	3175416,91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н738У	-	-	313161,74	3175438,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н417У	-	-	313147,81	3175437,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н416У	-	-	313148,15	3175416,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н743У	-	-	313156,62	3175417,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н742У	-	-	313162,89	3175416,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:353

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
н742У	н738У	21,18	-	-
н738У	н417У	13,94	-	-
н417У	н416У	21,02	-	-
н416У	н743У	8,48	-	-
н743У	н742У	6,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Рассвет-3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:354

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
н783У	-	-	313167,49	3175417,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н422У	-	-	313166,83	3175433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н421У	-	-	313166,85	3175456,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н420У	-	-	313193,39	3175457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н776У	-	-	313196,59	3175475,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н775У	-	-	313188,92	3175476,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н264У	-	-	313189,77	3175484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н260У	-	-	313164,75	3175481,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н263У	-	-	313142,83	3175479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н216У	-	-	313135,34	3175475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н219У	-	-	313110,04	3175473,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н228У	-	-	313086,05	3175471,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н178У	-	-	313071,02	3175474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н181У	-	-	313044,98	3175475,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н205У	-	-	313022,55	3175475,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н125У	-	-	313012,05	3175475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н129У	-	-	312987,49	3175474,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н157У	-	-	312959,93	3175474,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н774У	-	-	312951,65	3175474,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н784У	-	-	312951,51	3175451,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н379У	-	-	312964,55	3175450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н378У	-	-	312999,51	3175447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н382У	-	-	313025,99	3175447,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н381У	-	-	313026,37	3175423,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н380У	-	-	313026,05	3175400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н383У	-	-	313025,62	3175381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н384У	-	-	313025,61	3175354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н396У	-	-	313029,34	3175352,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н395У	-	-	313029,76	3175379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н389У	-	-	313030,10	3175401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н388У	-	-	313030,14	3175424,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н399У	-	-	313030,12	3175450,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н398У	-	-	313032,39	3175452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н397У	-	-	313052,18	3175452,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н387У	-	-	313053,46	3175425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н386У	-	-	313054,52	3175402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н405У	-	-	313056,21	3175402,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н403У	-	-	313054,71	3175428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н402У	-	-	313054,33	3175454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н401У	-	-	313074,49	3175454,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н400У	-	-	313075,21	3175429,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н404У	-	-	313076,57	3175403,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н409У	-	-	313079,32	3175405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н408У	-	-	313077,27	3175454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н407У	-	-	313098,73	3175454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н406У	-	-	313101,31	3175406,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н415У	-	-	313107,24	3175411,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н414У	-	-	313105,47	3175433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н413У	-	-	313103,69	3175454,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н412У	-	-	313129,86	3175455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н418У	-	-	313147,51	3175455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н741У	-	-	313147,52	3175455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н740У	-	-	313154,75	3175455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н739У	-	-	313161,00	3175456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н738У	-	-	313161,74	3175438,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н742У	-	-	313162,89	3175416,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н783У	-	-	313167,49	3175417,46	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

35:28:0404009:354

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
н783У	н422У	16,18	-	-
н422У	н421У	22,62	-	-
н421У	н420У	26,58	-	-
н420У	н776У	18,28	-	-
н776У	н775У	7,68	-	-
н775У	н264У	8,20	-	-
н264У	н260У	25,19	-	-

н260У	н263У	22,02	-	-
н263У	н216У	8,42	-	-
н216У	н219У	25,41	-	-
н219У	н228У	24,07	-	-
н228У	н178У	15,49	-	-
н178У	н181У	26,04	-	-
н181У	н205У	22,45	-	-
н205У	н125У	10,51	-	-
н125У	н129У	24,58	-	-
н129У	н157У	27,56	-	-
н157У	н774У	8,29	-	-
н774У	н784У	22,46	-	-
н784У	н379У	13,10	-	-
н379У	н378У	35,13	-	-
н378У	н382У	26,49	-	-
н382У	н381У	23,75	-	-
н381У	н380У	23,18	-	-
н380У	н383У	19,65	-	-
н383У	н384У	26,91	-	-
н384У	н396У	4,25	-	-
н396У	н395У	27,54	-	-
н395У	н389У	21,39	-	-
н389У	н388У	22,93	-	-
н388У	н399У	26,60	-	-
н399У	н398У	3,02	-	-
н398У	н397У	19,79	-	-
н397У	н387У	27,86	-	-
н387У	н386У	22,84	-	-
н386У	н405У	1,69	-	-
н405У	н403У	26,07	-	-
н403У	н402У	26,20	-	-
н402У	н401У	20,16	-	-
н401У	н400У	25,43	-	-
н400У	н404У	25,26	-	-
н404У	н409У	3,14	-	-
н409У	н408У	48,92	-	-
н408У	н407У	21,46	-	-
н407У	н406У	47,71	-	-
н406У	н415У	7,84	-	-
н415У	н414У	21,28	-	-
н414У	н413У	21,28	-	-
н413У	н412У	26,20	-	-
н412У	н418У	17,65	-	-

н418У	н741У	0,21	-	-
н741У	н740У	7,23	-	-
н740У	н739У	6,28	-	-
н739У	н738У	17,98	-	-
н738У	н742У	21,18	-	-
н742У	н783У	4,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6648±29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6648} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	6226
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	422
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:36

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
н700У	-	-	313449,61	3175638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н701У	-	-	313435,80	3175666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
82	313431,77	3175674,51	313431,77	3175674,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
84	313417,66	3175667,68	313417,66	3175667,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
85	313435,75	3175632,64	313435,75	3175632,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н700У	-	-	313449,61	3175638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:36

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
н700У	н701У	30,93	-	-
н701У	82	9,04	-	-
82	84	15,68	-	-
84	85	39,43	-	-
85	н700У	15,14	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	611±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:362

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
n108У	-	-	313002,38	3175790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н111У	-	-	313006,18	3175816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н112У	-	-	312968,06	3175817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н113У	-	-	312964,39	3175817,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н114У	-	-	312965,84	3175792,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н109У	-	-	312967,72	3175791,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н108У	-	-	313002,38	3175790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:362

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
н108У	н111У	25,56	-	-
н111У	н112У	38,15	-	-
н112У	н113У	3,67	-	-
н113У	н114У	25,75	-	-
н114У	н109У	1,88	-	-
н109У	н108У	34,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 181
	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	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	- 3000
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 35:28:0404009:4

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
н591У	-	-	313477,17	3175854,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н592У	-	-	313490,85	3175860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н593У	-	-	313473,17	3175910,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н594У	-	-	313459,05	3175905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н591У	-	-	313477,17	3175854,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:28:0404009:4</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		
н591У	н592У	14,70	-		-		
н592У	н593У	53,65	-		-		
н593У	н594У	15,12	-		-		
н594У	н591У	53,77	-		-		
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, территория Пчелка, земельный участок 149		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				801±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{801} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				800		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:40</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
н672У	-	-	313517,64	3175668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н673У	-	-	313517,04	3175671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н671У	-	-	313506,75	3175704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
73	313500,21	3175704,59	313500,21	3175704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н674У	-	-	313487,97	3175698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н675У	-	-	313504,60	3175662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н672У	-	-	313517,64	3175668,56	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 <u>35:28:0404009:40</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		
н672У	н673У	3,37	-		-		
н673У	н671У	34,61	-		-		
н671У	73	6,55	-		-		

73	н674У	13,66	-	-
н674У	н675У	39,25	-	-
н675У	н672У	14,18	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	679±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{679} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	642
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:41

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
н678У	-	-	313490,05	3175656,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н677У	-	-	313473,31	3175692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
77	313458,61	3175686,78	313458,61	3175686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н679У	-	-	313474,64	3175650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н678У	-	-	313490,05	3175656,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н677У	39,20	-	-
н677У	77	15,72	-	-
77	н679У	40,00	-	-
н679У	н678У	16,84	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	644±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h679У	-	-	313474,64	3175650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
77	313458,61	3175686,78	313458,61	3175686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
79	313444,69	3175680,41	313444,69	3175680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h680У	-	-	313448,57	3175672,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н681У	-	-	313462,12	3175644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н679У	-	-	313474,64	3175650,13	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

35:28:0404009:44

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
н679У	77	40,00	-	-
77	79	15,31	-	-
79	н680У	8,89	-	-
н680У	н681У	31,08	-	-
н681У	н679У	13,75	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	581±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{581} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	612
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:440

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
n118У	-	-	313013,43	3175868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n121У	-	-	313016,66	3175892,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n124У	-	-	312987,07	3175893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n719У	-	-	312983,52	3175893,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n120У	-	-	312978,89	3175871,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n119У	-	-	312985,11	3175870,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
n118У	-	-	313013,43	3175868,31	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 35:28:0404009:440

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
n118У	n121У	24,68	-	-

н121У	н124У	29,60	-	-
н124У	н719У	3,56	-	-
н719У	н120У	22,72	-	-
н120У	н119У	6,27	-	-
н119У	н118У	28,41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Нефтехимстрой, земельный участок 184
	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	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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

35:28:0404009:45

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
н682У	-	-	313408,02	3175619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н684У	-	-	313389,34	3175655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н685У	-	-	313375,20	3175648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н686У	-	-	313393,65	3175614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н682У	-	-	313408,02	3175619,88	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

35:28:0404009:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н684У	40,04	-	-
н684У	н685У	15,77	-	-
н685У	н686У	38,82	-	-
н686У	н682У	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, территория Пчелка, земельный участок 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	614±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:46

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
н686У	-	-	313393,65	3175614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н685У	-	-	313375,20	3175648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н687У	-	-	313360,19	3175642,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н688У	-	-	313358,93	3175642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н689У	-	-	313359,13	3175641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н690У	-	-	313377,05	3175606,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н691У	-	-	313378,62	3175607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н686У	-	-	313393,65	3175614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:46

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
н686У	н685У	38,82	-	-
н685У	н687У	16,00	-	-
н687У	н688У	1,37	-	-
н688У	н689У	0,45	-	-
н689У	н690У	39,36	-	-
н690У	н691У	1,74	-	-
н691У	н686У	16,43	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	695±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{695} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:47

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
н692У	-	-	313361,37	3175597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н693У	-	-	313369,77	3175600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н694У	-	-	313371,88	3175603,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н690У	-	-	313377,05	3175606,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н689У	-	-	313359,13	3175641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н695У	-	-	313343,00	3175634,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н696У	-	-	313344,10	3175631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н697У	-	-	313360,22	3175599,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н692У	-	-	313361,37	3175597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:47

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
н692У	н693У	9,28	-	-
н693У	н694У	3,64	-	-
н694У	н690У	5,90	-	-
н690У	н689У	39,36	-	-
н689У	н695У	17,84	-	-
н695У	н696У	2,50	-	-
н696У	н697У	36,64	-	-
н697У	н692У	2,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	740±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:48

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
н697У	-	-	313360,22	3175599,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н696У	-	-	313344,10	3175631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н698У	-	-	313326,79	3175624,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н699У	-	-	313340,34	3175590,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н697У	-	-	313360,22	3175599,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:48

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

н697У	н696У	36,64	-	-
н696У	н698У	18,80	-	-
н698У	н699У	36,63	-	-
н699У	н697У	21,61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка 77</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	740±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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

35:28:0404009:49

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
н668У	-	-	313545,50	3175723,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н669У	-	-	313540,19	3175767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
65	313511,58	3175754,70	313511,58	3175754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
66	313530,15	3175717,33	313530,15	3175717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
67	313534,77	3175719,15	313534,77	3175719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н670У	-	-	313541,90	3175722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н668У	-	-	313545,50	3175723,59	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

35:28:0404009:49

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	44,27	-	-
н669У	65	31,36	-	-
65	66	41,73	-	-
66	67	4,97	-	-
67	н670У	7,73	-	-
н670У	н668У	3,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 78</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	<i>1008±11</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1008=11</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	<i>808</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	<i>200</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	<i>- 3000</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 35:28:0404009:51

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
<i>n671У</i>	-	-	<i>313506,75</i>	<i>3175704,93</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>

68	313510,51	3175709,46	313510,51	3175709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
69	313514,30	3175710,93	313514,30	3175710,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
70	313504,86	3175730,26	313504,86	3175730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
71	313496,97	3175748,43	313496,97	3175748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
72	313482,06	3175741,26	313482,06	3175741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
73	313500,21	3175704,59	313500,21	3175704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н671У	-	-	313506,75	3175704,93	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

35:28:0404009:51

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
н671У	68	5,89	-	-
68	69	4,07	-	-
69	70	21,51	-	-
70	71	19,81	-	-
71	72	16,54	-	-
72	73	40,92	-	-
73	н671У	6,55	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 80

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	661±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:54

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
84	313417,66	3175667,68	313417,66	3175667,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
82	313431,77	3175674,51	313431,77	3175674,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
81	313412,26	3175713,20	313412,26	3175713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н702У	-	-	313399,19	3175707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
84	313417,66	3175667,68	313417,66	3175667,68	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

35:28:0404009:54

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
84	82	15,68	-	-
82	81	43,33	-	-
81	н702У	14,30	-	-
н702У	84	43,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 86
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	653±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:55

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
84	313417,66	3175667,68	313417,66	3175667,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н702У	-	-	313399,19	3175707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н703У	-	-	313384,61	3175701,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н704У	-	-	313404,23	3175662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
83	313404,74	3175661,54	313404,74	3175661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
84	313417,66	3175667,68	313417,66	3175667,68	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 35:28:0404009:55

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
84	н702У	43,80	-	-
н702У	н703У	15,62	-	-
н703У	н704У	43,86	-	-
н704У	83	1,14	-	-

83	84	14,30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 87</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			663±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			540			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			123			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			- 3000			
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>35:28:0404009:56</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

н704У	-	-	313404,23	3175662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н703У	-	-	313384,61	3175701,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н705У	-	-	313368,72	3175695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н706У	-	-	313388,86	3175656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н704У	-	-	313404,23	3175662,56	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

35:28:0404009:56

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
н704У	н703У	43,86	-	-
н703У	н705У	17,26	-	-
н705У	н706У	43,75	-	-
н706У	н704У	16,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	740±10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	313389,34	3175655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н706У	-	-	313388,86	3175656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н705У	-	-	313368,72	3175695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н707У	-	-	313355,19	3175688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н685У	-	-	313375,20	3175648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н684У	-	-	313389,34	3175655,30	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

35:28:0404009:57

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
н684У	н706У	1,04	-	-
н706У	н705У	43,75	-	-
н705У	н707У	15,22	-	-
н707У	н685У	44,52	-	-
н685У	н684У	15,77	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 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), м ²	692±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	313375,20	3175648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н707У	-	-	313355,19	3175688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н708У	-	-	313340,79	3175681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н687У	-	-	313360,19	3175642,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н685У	-	-	313375,20	3175648,32	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 35:28:0404009:58

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
н685У	н707У	44,52	-	-
н707У	н708У	15,78	-	-
н708У	н687У	43,43	-	-
н687У	н685У	16,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 90</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	696±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:59

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
n687У	-	-	313360,19	3175642,77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M_t=0.00</i>

н708У	-	-	313340,79	3175681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
86	313327,25	3175675,55	313327,25	3175675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
87	313342,71	3175634,77	313342,71	3175634,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н688У	-	-	313358,93	3175642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н687У	-	-	313360,19	3175642,77	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

35:28:0404009:59

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
н687У	н708У	43,43	-	-
н708У	86	14,84	-	-
86	87	43,61	-	-
87	н688У	17,85	-	-
н688У	н687У	1,37	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 91
	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	740 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:6

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
75	313486,95	3175698,10	313486,95	3175698,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
74	313467,70	3175735,02	313467,70	3175735,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н676У	-	-	313452,89	3175728,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н677У	-	-	313473,31	3175692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
75	313486,95	3175698,10	313486,95	3175698,10	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

35:28:0404009:6

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
75	74	41,64	-	-
74	н676У	16,10	-	-
н676У	н677У	41,69	-	-
н677У	75	14,80	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 82</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	641±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:60

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
н659У	-	-	313520,53	3175768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н663У	-	-	313529,88	3175772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н664У	-	-	313521,54	3175809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н665У	-	-	313521,08	3175811,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н660У	-	-	313505,79	3175804,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н659У	-	-	313520,53	3175768,70	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

35:28:0404009:60

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
н659У	н663У	10,19	-	-
н663У	н664У	37,40	-	-
н664У	н665У	1,95	-	-
н665У	н660У	16,48	-	-
н660У	н659У	39,14	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	520±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	320
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:61

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
n659У	-	-	313520,53	3175768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н660У	-	-	313505,79	3175804,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н621У	-	-	313504,80	3175807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н620У	-	-	313501,86	3175806,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н626У	-	-	313488,68	3175800,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н661У	-	-	313506,20	3175765,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
64	313507,66	3175765,74	313507,66	3175765,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н662У	-	-	313508,59	3175763,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н659У	-	-	313520,53	3175768,70	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

35:28:0404009:61

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	39,14	-	-
н660У	н621У	2,62	-	-
н621У	н620У	3,21	-	-
н620У	н626У	14,42	-	-
н626У	н661У	39,26	-	-
н661У	64	1,58	-	-
64	н662У	2,42	-	-
н662У	н659У	13,02	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	665±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{665} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	465
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:62

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
n658У	-	-	313504,86	3175761,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

63	313503,90	3175764,18	313503,90	3175764,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н625У	-	-	313486,33	3175799,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н627У	-	-	313471,34	3175792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н657У	-	-	313491,01	3175755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н658У	-	-	313504,86	3175761,88	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

35:28:0404009:62

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
н658У	63	2,49	-	-
63	н625У	39,20	-	-
н625У	н627У	16,36	-	-
н627У	н657У	41,63	-	-
н657У	н658У	15,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 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	656±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{656} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h657У	-	-	313491,01	3175755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h627У	-	-	313471,34	3175792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h630У	-	-	313458,27	3175786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h650У	-	-	313477,19	3175749,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
h657У	-	-	313491,01	3175755,97	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

35:28:0404009:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н627У	41,63	-	-
н627У	н630У	14,51	-	-
н630У	н650У	41,09	-	-
н650У	н657У	15,11	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 96</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	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	465
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	313477,19	3175749,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н630У	-	-	313458,27	3175786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
57	313444,25	3175780,03	313444,25	3175780,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
62	313463,10	3175743,28	313463,10	3175743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н650У	-	-	313477,19	3175749,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

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

35:28:0404009:64

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
н650У	н630У	41,09	-	-
н630У	57	15,38	-	-
57	62	41,30	-	-
62	н650У	15,55	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 97

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	637±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	465
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:66

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
59	313449,66	3175737,06	313449,66	3175737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
60	313444,22	3175748,44	313444,22	3175748,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
61	313442,27	3175752,19	313442,27	3175752,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

58	313430,80	3175774,02	313430,80	3175774,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н635У	-	-	313417,35	3175767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н649У	-	-	313436,37	3175731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
59	313449,66	3175737,06	313449,66	3175737,06	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

35:28:0404009:66

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
59	60	12,61	-	-
60	61	4,23	-	-
61	58	24,66	-	-
58	н635У	14,88	-	-
н635У	н649У	41,04	-	-
н649У	59	14,49	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 99</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	612±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:67

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
н649У	-	-	313436,37	3175731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н635У	-	-	313417,35	3175767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н637У	-	-	313403,31	3175762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н656У	-	-	313422,26	3175725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н649У	-	-	313436,37	3175731,29	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 35:28:0404009:67

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н649У	н635У	41,04	-	-
н635У	н637У	15,13	-	-
н637У	н656У	41,31	-	-
н656У	н649У	15,33	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 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), м ²	625±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	465
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:68

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
н656У	-	-	313422,26	3175725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н637У	-	-	313403,31	3175762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н639У	-	-	313389,54	3175755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н655У	-	-	313392,48	3175750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н654У	-	-	313408,45	3175719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н656У	-	-	313422,26	3175725,30	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

35:28:0404009:68

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н637У	41,31	-	-
н637У	н639У	15,07	-	-
н639У	н655У	6,40	-	-
н655У	н654У	34,81	-	-
н654У	н656У	15,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 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	621±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	435
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:69

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
n654У	-	-	313408,45	3175719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н655У	-	-	313392,48	3175750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н652У	-	-	313378,94	3175743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н651У	-	-	313394,69	3175713,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н654У	-	-	313408,45	3175719,27	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

35:28:0404009:69

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
н654У	н655У	34,81	-	-
н655У	н652У	14,96	-	-
н652У	н651У	34,53	-	-
н651У	н654У	15,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 102
	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	520±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h651У	-	-	313394,69	3175713,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h652У	-	-	313378,94	3175743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h653У	-	-	313378,49	3175744,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h608У	-	-	313364,06	3175737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h607У	-	-	313378,37	3175705,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h651У	-	-	313394,69	3175713,12	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 35:28:0404009:70

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н651У	н652У	34,53	-	-
н652У	н653У	1,00	-	-
н653У	н608У	16,06	-	-
н608У	н607У	35,09	-	-
н607У	н651У	17,95	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 103</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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:71

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
53	313363,10	3175698,13	313363,10	3175698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h607У	-	-	313378,37	3175705,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h608У	-	-	313364,06	3175737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h609У	-	-	313361,52	3175743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h610У	-	-	313349,79	3175737,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
h611У	-	-	313347,04	3175735,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
54	313347,94	3175733,81	313347,94	3175733,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
55	313355,25	3175717,58	313355,25	3175717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
56	313359,86	3175705,37	313359,86	3175705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
53	313363,10	3175698,13	313363,10	3175698,13	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

35:28:0404009:71

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
53	н607У	17,02	-	-
н607У	н608У	35,09	-	-
н608У	н609У	6,22	-	-
н609У	н610У	13,13	-	-
н610У	н611У	3,17	-	-
н611У	54	2,27	-	-
54	55	17,80	-	-
55	56	13,05	-	-
56	53	7,93	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 104</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	681±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	505
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:74

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
н612У	-	-	313536,15	3175819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н613У	-	-	313528,84	3175862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н614У	-	-	313511,49	3175853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н615У	-	-	313520,19	3175815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н612У	-	-	313536,15	3175819,84	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 номером35:28:0404009:74

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н612У	н613У	42,86	-	-
н613У	н614У	19,21	-	-
н614У	н615У	39,62	-	-
н615У	н612У	16,63	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 107

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	725±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{725} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	525
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	313512,03	3175809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н617У	-	-	313493,19	3175846,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н619У	-	-	313483,81	3175842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н620У	-	-	313501,86	3175806,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н621У	-	-	313504,80	3175807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н618У	-	-	313512,03	3175809,88	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

35:28:0404009:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н617У	41,39	-	-
н617У	н619У	10,16	-	-
н619У	н620У	40,92	-	-
н620У	н621У	3,21	-	-
н621У	н618У	7,65	-	-

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	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 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	429±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{429} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	360

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:76

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
h620У	-	-	313501,86	3175806,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h619У	-	-	313483,81	3175842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h622У	-	-	313471,94	3175837,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h623У	-	-	313470,62	3175835,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h624У	-	-	313468,32	3175833,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h625У	-	-	313486,33	3175799,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h626У	-	-	313488,68	3175800,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
h620У	-	-	313501,86	3175806,11	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

35:28:0404009:76

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
н620У	н619У	40,92	-	-
н619У	н622У	13,22	-	-
н622У	н623У	2,29	-	-
н623У	н624У	2,69	-	-
н624У	н625У	38,94	-	-
н625У	н626У	2,57	-	-
н626У	н620У	14,42	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 109</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	704±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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>35:28:0404009:77</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
н627У	-	-	313471,34	3175792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н628У	-	-	313453,70	3175828,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н629У	-	-	313440,32	3175821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н630У	-	-	313458,27	3175786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н627У	-	-	313471,34	3175792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:77</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			
н627У	н628У	39,77	-	-			
н628У	н629У	14,92	-	-			
н629У	н630У	39,64	-	-			
н630У	н627У	14,51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:77</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 111
	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	584±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n630У	-	-	313458,27	3175786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н629У	-	-	313440,32	3175821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н631У	-	-	313426,69	3175815,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
57	313444,25	3175780,03	313444,25	3175780,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н630У	-	-	313458,27	3175786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:78

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н629У	39,64	-	-
н629У	н631У	14,88	-	-
н631У	57	39,78	-	-
57	н630У	15,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 112
	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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:79

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
57	313444,25	3175780,03	313444,25	3175780,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н631У	-	-	313426,69	3175815,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н632У	-	-	313425,05	3175818,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н633У	-	-	313411,44	3175812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
58	313430,80	3175774,02	313430,80	3175774,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
57	313444,25	3175780,03	313444,25	3175780,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:79

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
57	н631У	39,78	-	-
н631У	н632У	3,55	-	-
н632У	н633У	15,12	-	-
н633У	58	42,90	-	-
58	57	14,73	-	-

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 113</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	645±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:80

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
58	313430,80	3175774,02	313430,80	3175774,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н633У	-	-	313411,44	3175812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н634У	-	-	313397,00	3175805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н635У	-	-	313417,35	3175767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
58	313430,80	3175774,02	313430,80	3175774,02	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

35:28:0404009:80

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
58	н633У	42,90	-	-
н633У	н634У	15,89	-	-
н634У	н635У	43,11	-	-
н635У	58	14,88	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 114

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	661±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	313417,35	3175767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н634У	-	-	313397,00	3175805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н636У	-	-	313383,98	3175800,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

н637У	-	-	313403,31	3175762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н635У	-	-	313417,35	3175767,66	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

35:28:0404009:81

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
н635У	н634У	43,11	-	-
н634У	н636У	13,91	-	-
н636У	н637У	43,31	-	-
н637У	н635У	15,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	624±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000

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 35:28:0404009:82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	-	-	313403,31	3175762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н636У	-	-	313383,98	3175800,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н638У	-	-	313371,08	3175794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н639У	-	-	313389,54	3175755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н637У	-	-	313403,31	3175762,01	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 35:28:0404009:82

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
н637У	н636У	43,31	-	-
н636У	н638У	14,40	-	-
н638У	н639У	42,69	-	-
н639У	н637У	15,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 116</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:83

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>н646У</i>	-	-	<i>313346,06</i>	<i>3175745,27</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>

н644У	-	-	313331,82	3175775,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н647У	-	-	313315,29	3175766,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н648У	-	-	313329,67	3175737,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н646У	-	-	313346,06	3175745,27	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

35:28:0404009:83

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
н646У	н644У	33,04	-	-
н644У	н647У	18,56	-	-
н647У	н648У	32,43	-	-
н648У	н646У	18,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:84

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	313376,03	3175749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н640У	-	-	313356,16	3175785,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н642У	-	-	313342,70	3175780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н643У	-	-	313360,83	3175744,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н609У	-	-	313361,52	3175743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н641У	-	-	313376,03	3175749,53	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 35:28:0404009:84

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н641У	н640У	41,49	-	-
н640У	н642У	14,65	-	-
н642У	н643У	39,82	-	-
н643У	н609У	1,52	-	-
н609У	н641У	15,76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 118</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	627±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	460
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:85

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
н643У	-	-	313360,83	3175744,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н642У	-	-	313342,70	3175780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н644У	-	-	313331,82	3175775,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н645У	-	-	313349,03	3175739,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н643У	-	-	313360,83	3175744,72	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

35:28:0404009:85

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
н643У	н642У	39,82	-	-
н642У	н644У	12,01	-	-
н644У	н645У	39,92	-	-
н645У	н643У	13,09	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 119

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	500±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:86

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
н639У	-	-	313389,54	3175755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н638У	-	-	313371,08	3175794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н640У	-	-	313356,16	3175785,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н641У	-	-	313376,03	3175749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н639У	-	-	313389,54	3175755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:86

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
н639У	н638У	42,69	-	-
н638У	н640У	17,14	-	-
н640У	н641У	41,49	-	-
н641У	н639У	14,93	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 120
	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	674±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- 3000

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 35:28:0404009:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	313471,80	3175852,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н591У	-	-	313477,17	3175854,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н594У	-	-	313459,05	3175905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н745У	-	-	313458,20	3175907,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н746У	-	-	313450,37	3175904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н744У	-	-	313471,80	3175852,24	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 35:28:0404009:88

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
н744У	н591У	6,00	-	-
н591У	н594У	53,77	-	-
н594У	н745У	2,54	-	-
н745У	н746У	8,75	-	-

н746У	н744У	56,04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 121а</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			412±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{412} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			300			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			112			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			- 3000			
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>35:28:0404009:89</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

н712У	-	-	313303,95	3175711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н713У	-	-	313307,30	3175712,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н714У	-	-	313308,23	3175723,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н715У	-	-	313297,55	3175758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н716У	-	-	313294,11	3175758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н717У	-	-	313293,67	3175728,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н718У	-	-	313293,29	3175707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н712У	-	-	313303,95	3175711,77	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

35:28:0404009:89

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	3,45	-	-
н713У	н714У	10,58	-	-
н714У	н715У	37,22	-	-
н715У	н716У	3,45	-	-
н716У	н717У	29,51	-	-
н717У	н718У	21,41	-	-
н718У	н712У	11,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	505±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n517У	-	-	313288,47	3175485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н520У	-	-	313273,83	3175525,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н735У	-	-	313259,88	3175523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н736У	-	-	313262,70	3175490,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н737У	-	-	313274,48	3175481,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н517У	-	-	313288,47	3175485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:9

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
н517У	н520У	42,44	-	-
н520У	н735У	14,12	-	-
н735У	н736У	33,05	-	-
н736У	н737У	14,31	-	-
н737У	н517У	14,40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель, земельный участок 58
	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	789 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{789} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:92

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
н616У	-	-	313520,52	3175813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н615У	-	-	313520,19	3175815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н614У	-	-	313511,49	3175853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н617У	-	-	313493,19	3175846,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н618У	-	-	313512,03	3175809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н616У	-	-	313520,52	3175813,68	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>35:28:0404009:92</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		
н616У	н615У	1,53	-		-		
н615У	н614У	39,62	-		-		
н614У	н617У	19,63	-		-		
н617У	н618У	41,39	-		-		
н618У	н616У	9,30	-		-		
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, территория Пчелка, земельный участок 126		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				592±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				540		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				52		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:93</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
н555У	-	-	313364,61	3175802,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н556У	-	-	313347,20	3175837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н551У	-	-	313333,08	3175830,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н550У	-	-	313350,80	3175796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н555У	-	-	313364,61	3175802,80	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 <u>35:28:0404009:93</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			
н555У	н556У	38,70	-	-			
н556У	н551У	15,63	-	-			
н551У	н550У	38,80	-	-			
н550У	н555У	15,34	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:28:0404009:93</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 127
	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	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:94

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
n557У	-	-	313373,44	3175807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н558У	-	-	313354,35	3175844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н559У	-	-	313344,95	3175841,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н556У	-	-	313347,20	3175837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н555У	-	-	313364,61	3175802,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н557У	-	-	313373,44	3175807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:94

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
н557У	н558У	41,91	-	-
н558У	н559У	9,74	-	-
н559У	н556У	5,00	-	-
н556У	н555У	38,70	-	-
н555У	н557У	9,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 129
	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	414±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:95

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
н560У	-	-	313380,85	3175810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н561У	-	-	313365,55	3175843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н558У	-	-	313354,35	3175844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н557У	-	-	313373,44	3175807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н560У	-	-	313380,85	3175810,35	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

35:28:0404009:95

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
н560У	н561У	36,96	-	-
н561У	н558У	11,21	-	-
н558У	н557У	41,91	-	-
н557У	н560У	8,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 130</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	355±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{355} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
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 35:28:0404009:96

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
н562У	-	-	313388,25	3175813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н563У	-	-	313380,42	3175841,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н564У	-	-	313376,75	3175843,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н561У	-	-	313365,55	3175843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н560У	-	-	313380,85	3175810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н562У	-	-	313388,25	3175813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:96

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
н562У	н563У	29,03	-	-
н563У	н564У	4,18	-	-
н564У	н561У	11,21	-	-
н561У	н560У	36,96	-	-
н560У	н562У	8,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	358±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{358} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	242
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:97

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
n565У	-	-	313389,67	3175814,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

н566У	-	-	313399,28	3175817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н567У	-	-	313389,28	3175848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н568У	-	-	313386,58	3175859,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н569У	-	-	313378,59	3175856,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н570У	-	-	313381,34	3175845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н565У	-	-	313389,67	3175814,11	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

35:28:0404009:97

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
н565У	н566У	10,14	-	-
н566У	н567У	33,11	-	-
н567У	н568У	10,45	-	-
н568У	н569У	8,41	-	-
н569У	н570У	11,56	-	-
н570У	н565У	32,16	-	-

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, территория Пчелка, земельный участок 133
	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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- 3000
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 35:28:0404009:98

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
н571У	-	-	313415,58	3175824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н572У	-	-	313407,97	3175854,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н567У	-	-	313389,28	3175848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н566У	-	-	313399,28	3175817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

н571У	-	-	313415,58	3175824,48	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						<u>35:28:0404009:98</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		
н571У	н572У	31,33	-		-		
н572У	н567У	19,62	-		-		
н567У	н566У	33,11	-		-		
н566У	н571У	17,79	-		-		
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, территория Пчелка, земельный участок 136		
	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		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				- 3000		
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>35:28:0404009:99</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
н573У	-	-	313429,15	3175831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н578У	-	-	313438,14	3175836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н579У	-	-	313419,98	3175880,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н580У	-	-	313413,78	3175877,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н574У	-	-	313414,40	3175876,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
н573У	-	-	313429,15	3175831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:99</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			
н573У	н578У	10,01	-	-			
н578У	н579У	47,68	-	-			
н579У	н580У	6,69	-	-			
н580У	н574У	2,00	-	-			
н574У	н573У	46,48	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Пчелка, земельный участок 138</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	400±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
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	- 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:10

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
45	313391,32	3175527,79	313407,60	3175497,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
44	-	-	313390,80	3175526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
46	313405,80	3175501,50	313377,63	3175520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
47	-	-	313391,80	3175498,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
48	-	-	313395,53	3175491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
45	313391,32	3175527,79	313407,60	3175497,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:10

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
45	44	33,95	-	-
44	46	14,64	-	-
46	47	26,18	-	-
47	48	7,52	-	-
48	45	13,24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{464} = 8$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:111

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
90	-	-	313309,69	3175620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
н711У	-	-	313299,52	3175659,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
91	313309,07	3175619,97	313298,81	3175662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
92	313301,34	3175662,72	313291,72	3175661,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
93	313292,69	3175661,75	313291,69	3175654,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
94	313292,24	3175654,50	313291,61	3175637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
95	313291,71	3175637,76	313291,91	3175617,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$

73	313481,16	3175742,81	313500,21	3175704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
72	-	-	313482,06	3175741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
74	313499,81	3175705,85	313467,70	3175735,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
75	-	-	313486,95	3175698,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
н674У	-	-	313487,97	3175698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
73	313481,16	3175742,81	313500,21	3175704,59	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

35:28:0404009:18

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
73	72	40,92	-	-
72	74	15,66	-	-
74	75	41,64	-	-
75	н674У	1,11	-	-
н674У	73	13,66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	313136,37	3175695,15	313138,29	3175695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
22	313139,45	3175719,42	313141,54	3175718,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
25	313114,35	3175716,61	313116,09	3175716,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
24	313111,85	3175693,79	313113,53	3175693,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
23	313136,37	3175695,15	313138,29	3175695,22	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

35:28:0404009:3

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
23	22	23,90	-	-
22	25	25,58	-	-
25	24	23,00	-	-
24	23	24,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	578±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	313178,56	3175582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
27	313178,45	3175582,16	313181,56	3175605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
28	313181,69	3175605,39	313156,44	3175603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
29	313156,88	3175603,34	313153,70	3175580,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
30	313153,77	3175580,49	-	-	-	-	-
26	-	-	313178,56	3175582,27	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 35:28:0404009:31

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
26	27	23,50	-	-
27	28	25,21	-	-
28	29	23,17	-	-
29	26	24,93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	573±8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:33
 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
5	313227,04	3175763,17	313226,95	3175762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
6	313230,17	3175786,66	313229,97	3175786,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
7	313205,17	3175784,48	313205,06	3175784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
8	313202,52	3175760,25	313202,29	3175759,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
5	313227,04	3175763,17	313226,95	3175762,63	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 35:28:0404009:33

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
5	6	24,20	-	-
6	7	25,01	-	-
7	8	24,64	-	-
8	5	24,81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
		=

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0404009:366

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
108	-	-	313299,98	3175160,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
111	-	-	313292,25	3175176,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
112	313292,46	3175176,21	313269,34	3175167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
113	313269,34	3175167,17	313273,38	3175156,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
114	313273,38	3175156,64	313269,48	3175154,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
115	313270,13	3175155,13	-	-	-	-	-
110	313272,55	3175147,76	-	-	-	-	-
109	313299,86	3175159,71	313272,55	3175147,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
108	-	-	313299,98	3175160,46	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

35:28:0404009:366

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
108	111	17,96	-	-
111	112	24,80	-	-
112	113	11,28	-	-
113	114	4,30	-	-
114	109	7,52	-	-
109	108	30,14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:418

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
106	-	-	313317,45	3175136,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
107	313317,80	3175135,37	313316,22	3175167,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
108	-	-	313299,98	3175160,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

87	313328,55	3175674,12	313342,71	3175634,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
86	-	-	313327,25	3175675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
88	313343,22	3175634,27	313314,29	3175667,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
89	-	-	313327,28	3175627,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
87	313328,55	3175674,12	313342,71	3175634,77	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

35:28:0404009:5

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
87	86	43,61	-	-
86	88	15,50	-	-
88	89	41,24	-	-
89	87	16,89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:52

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
77	313439,15	3175723,29	313458,61	3175686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
76	-	-	313439,28	3175723,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
78	313458,51	3175686,37	313425,65	3175718,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
79	-	-	313444,69	3175680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
77	313439,15	3175723,29	313458,61	3175686,78	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

35:28:0404009:52

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
77	76	41,80	-	-
76	78	14,57	-	-
78	79	42,76	-	-
79	77	15,31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	629±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:53

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
79	313425,63	3175718,18	313444,69	3175680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
78	-	-	313425,65	3175718,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
80	313444,48	3175680,29	313415,11	3175714,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
81	-	-	313412,26	3175713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
82	-	-	313431,77	3175674,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
79	313425,63	3175718,18	313444,69	3175680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00

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

35:28:0404009:53

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
79	78	42,76	-	-
78	80	11,27	-	-
80	81	3,23	-	-
81	82	43,33	-	-
82	79	14,20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	618±9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0404009:557</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
97	-	-	313301,30	3175666,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
98	313301,30	3175666,81	313304,30	3175668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
99	313304,30	3175668,17	313303,85	3175673,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
100	313302,27	3175690,55	313296,79	3175696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
101	313294,44	3175690,95	313292,98	3175696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
102	313293,55	3175690,93	313292,82	3175677,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
103	313292,76	3175675,63	313292,71	3175665,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. $M_t=0.00$
104	313292,71	3175665,75	-	-	-	-	-
97	-	-	313301,30	3175666,81	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

35:28:0404009:557

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
97	98	3,29	-	-
98	99	5,81	-	-
99	100	23,56	-	-
100	101	3,82	-	-
101	102	18,47	-	-
102	103	11,96	-	-
103	97	8,66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	250±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{250} = 6$
3	Иные сведения	-

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

35:28:0404009:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	313455,21	3175568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
50	313455,55	3175568,48	313441,16	3175593,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00
51	313440,79	3175594,66	313428,34	3175587,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. M _t =0.00

52	313429,34	3175589,74	313441,11	3175561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
53	313441,94	3175562,19	-	-	-	-	-
49	-	-	313455,21	3175568,00	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

35:28:0404009:8

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
49	50	29,13	-	-
50	51	13,96	-	-
51	52	29,55	-	-
52	49	15,59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{433} = 7$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:28:0404009:423

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
-	н785 О	-	-	-	313292,92	3175129,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н786 О	-	-	-	313291,25	3175133,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н787 О	-	-	-	313283,32	3175130,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н788 О	-	-	-	313284,99	3175125,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00
-	н785 О	-	-	-	313292,92	3175129,05	-	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)

35:28:0404009:423

№ 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	35:28:0404009:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0404009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, улица Ленина, дом 119</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) 35:28:0404009:443

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
-	131	-	-	-	313495,22	3175565,88	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
-	132	-	-	-	313493,65	3175571,57	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>
-	133	-	-	-	313488,92	3175570,27	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00</i>

134	-	-	-	313490,49	3175564,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
131	-	-	-	313495,22	3175565,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 3.1. Mt=0.00	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									<u>35:28:0404009:443</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404009:284			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:28:0404009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское поселение Грязовецкое, город Грязовец, территория Строитель			
	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, городское поселение Грязовецкое, территория Строитель			
6	Иные сведения						-			

- Существующая часть границ земельного участка
- вновь образованные или уточненные части границ земельного участка
- 35:28:0404009 - обозначение кадастрового квартала
- 1:36 - обозначение масштаба земельного участка

Схема границ земельных участков

