

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:14:0104002

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных отношений администрации Тотемского муниципального района, ИНН: 3518001859, ОГРН: 1033500705193

(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): Чистякова Надежда Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14125578041

Контактный телефон: 8(8172)33-20-40,33-30-40

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160009, Вологодская область, г.Вологда, ул.Чехова, д.18, оф.16, vzr35@ya.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3404

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №002/ЭМ от 25.06.2018

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№35/ИСХ/2018-277871 от 26.06.2018
2	Свидетельство о государственной регистрации права	№052082 от 08.06.1999
3	Государственный акт о праве на землю	№636 от 23.10.1993
4	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-655 от 23.10.1993
5	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-643 от 23.10.1993
6	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-659 от 23.10.1993
7	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-645 от 23.10.1993
8	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-642 от 23.10.1993
9	Свидетельство о праве собственности на землю	серия РФ-XXIV №0171787 от 02.02.1996
10	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-677 от 23.10.1993
11	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-649 от 23.10.1993
12	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-671 от 23.10.1993
13	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-679 от 23.10.1993
14	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-678 от 23.10.1993

15	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-675 от 23.10.1993
16	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-630 от 23.10.1993
17	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-668 от 23.10.1993
18	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-646 от 23.10.1993
19	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-673 от 23.10.1993
20	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-641 от 23.10.1993
21	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-657 от 23.10.1993
22	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-658 от 23.10.1993
23	Государственный акт о праве на землю	№ВО-1-20-13-670 от 23.10.1993
24	Свидетельство о праве собственности на землю	серия РФ-II №325447 от 12.01.1995
25	Выписка из каталога геодезических пунктов	№3999 от 30.12.2016
26	Решение муниципального собрания Тотемского муниципального района "Об установлении предельных размеров земельных участков"	№90 от 04.07.2018
27	Решение муниципального собрания Тотемского муниципального района "О внесении изменений в решение муниципального Собрания района от 04 июля 2018 №90"	№95 от 24.07.2018

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

Система координат МСК-35 зона 3 Вологодская область

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16.07.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1751-Нелюбино, сигнал, 31.0 м, центр 24	2	438044.72	3322312.27	утрачен	сохранился	сохранился
2	1731-Село, сигнал, 21.2 м, центр 1	3	432558.70	3302069.37	утрачен	сохранился	сохранился
3	1665-Нефедиха, сигнал, 26.3 м, центр 1	2	406310.26	3314526.71	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8 III	45148-10, 01.08.2015	№ 252169 от 08.02.2018
2	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8 III	45148-10, 01.08.2015	№ 252170 от 08.02.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 35:14:0104002 (территория д. Выдрино Тотемского района)

Вологодской области).

В карту-план включены сведения о двадцати семи земельных участках, в отношении которых была выявлена необходимость исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ, несоответствие границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, границам фактического использования.

При подготовке карты-плана территории были использованы государственные акты на право на землю, а также свидетельства о праве собственности на землю, сведения о которых указаны в реквизите 4 раздела «Пояснительная записка».

При уточнении границ земельных участков, а также при исправлении ошибок в местоположении границ земельных участков их площадь уменьшилась на величину не более чем 10%, а в случае увеличения – была увеличена на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков установлены Решением муниципального собрания Тотемского муниципального района "Об установлении предельных размеров земельных участков" №90 от 04.07.2018 (с учетом изменений, внесенных Решением муниципального собрания Тотемского муниципального района №95 от 24.07.2018 "О внесении изменений в решение муниципального Собрания района от 04 июля 2018 №90"). Данные решения опубликованы на официальном сайте администрации Тотемского муниципального района.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:1 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	435753.63	3316648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	435773.14	3316620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	435782.01	3316626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	435799.81	3316640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	435801.24	3316638.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
н83У	–	–	435804.47	3316641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	435803.25	3316642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	435803.66	3316643.60	435805.29	3316644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	435794.78	3316659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	435776.08	3316686.83	435775.44	3316687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	435765.91	3316680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	435744.54	3316668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	435740.73	3316666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	435753.63	3316648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	34.01	по забору	–
н79У	н80У	10.97	по забору	–
н80У	н81У	22.70	по забору	–
н81У	н82У	2.43	по краю строения	–
н82У	н83У	3.99	по краю строения	–
н83У	н84У	2.07	по краю строения	–
н84У	119	2.73	по забору	–

119	н8У	17.86	по забору	–
н8У	118	34.15	по забору	–
118	н77У	11.40	по забору	–
н77У	н76У	24.82	по забору	–
н76У	н75У	4.17	по забору	–
н75У	н78У	22.59	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 кв.м ± 16.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2175} = 16.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:121
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:2
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	–	–	435237.93	3316225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	435260.72	3316173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	435270.25	3316177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	435279.27	3316181.47	435276.88	3316179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	435266.98	3316200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	435246.67	3316240.57	435248.33	3316237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	435233.45	3316265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	435226.59	3316279.87	435226.78	3316279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	435226.20	3316280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	435220.64	3316278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	435211.54	3316302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	435196.14	3316299.24	435197.22	3316299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	435209.40	3316249.41	435206.25	3316262.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10
102	435221.08	3316220.62	435221.08	3316220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	-	-	435237.93	3316225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	57.09	по забору	-
н162У	н163У	10.43	-	-
н163У	101	6.89	по забору	-
101	н33У	23.24	по забору	-
н33У	100	41.36	по забору	-
100	н32У	31.17	по забору	-
н32У	99	16.27	по забору	-
99	н164У	0.77	по забору	-
н164У	н165У	5.80	по забору	-
н165У	н166У	25.52	-	-
н166У	105	14.74	по забору	-
105	103	37.80	-	-
103	102	44.39	по забору	-
102	н161У	17.69	по забору	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2909 кв.м ± 18.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2909} = 18.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2490

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	419 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:151
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:5 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	435718.50	3316628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	435740.71	3316595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	435744.24	3316598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	435773.14	3316620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	435753.63	3316648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	435740.73	3316666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н88У	–	–	435722.02	3316655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	435706.05	3316646.52	435706.54	3316646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	435706.68	3316645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	435718.50	3316628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н85У	н86У	39.49	по забору	–
н86У	н87У	4.29	по забору	–
н87У	н79У	36.24	по забору	–
н79У	н78У	34.01	по забору	–
н78У	н75У	22.59	по забору	–
н75У	н88У	21.63	по забору	–
н88У	9	18.24	по забору	–
9	н13У	0.24	по забору	–
н13У	н85У	21.00	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363 кв.м ± 17.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2363} = 17.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2400

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:8 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	–	–	435348.76	3316286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	–	–	435342.61	3316297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	435332.48	3316320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	435326.19	3316336.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	435313.22	3316331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	435309.01	3316329.21	435309.01	3316329.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

175	435312.58	3316319.07	435312.58	3316319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	435322.88	3316299.17	435322.88	3316299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	435335.25	3316279.00	435335.25	3316279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	435348.76	3316286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н154У	н155У	12.96	по забору	–
н155У	н156У	24.59	по забору	–
н156У	н157У	17.58	–	–
н157У	н158У	14.01	–	–
н158У	174	4.79	по забору	–
174	175	10.75	по забору	–
175	176	22.41	по забору	–
176	177	23.66	по забору	–
177	н154У	15.48	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 10.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{983} = 10.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	930

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:10 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	435198.65	3316361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	435200.13	3316349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	435201.44	3316347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	–	–	435203.06	3316346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	435215.84	3316344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	435217.44	3316357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н65У	–	–	435208.93	3316358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	435208.14	3316359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	–	–	435208.16	3316361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	435206.92	3316368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	435202.05	3316368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	435198.41	3316367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	435198.65	3316361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	11.37	по забору	–
н137У	н138У	2.63	по забору	–
н138У	н139У	1.88	по забору	–
н139У	н52У	13.02	по забору	–
н52У	н66У	13.03	–	–
н66У	н65У	8.57	–	–
н65У	н64У	1.28	–	–
н64У	н63У	1.97	–	–
н63У	н62У	7.85	–	–
н62У	н61У	4.88	по забору	–
н61У	н60У	3.71	по забору	–
н60У	н136У	6.66	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{299} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:11 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128Y	–	–	435235.36	3316402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n129Y	–	–	435235.29	3316412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n130Y	–	–	435214.94	3316410.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н131У	–	–	435202.23	3316408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н132У	–	–	435201.29	3316405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н133У	–	–	435200.86	3316396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н57У	–	–	435201.46	3316385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н56У	–	–	435204.25	3316385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н55У	–	–	435207.45	3316388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н54У	–	–	435234.66	3316389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н128У	–	–	435235.36	3316402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	10.30	по забору	–
н129У	н130У	20.48	по забору	–
н130У	н131У	12.88	по забору	–
н131У	н132У	2.88	по забору	–
н132У	н133У	8.71	по забору	–
н133У	н57У	12.01	по забору	–
н57У	н56У	2.80	–	–
н56У	н55У	4.75	по забору	–
н55У	н54У	27.22	по забору	–

н54У	н128У	12.97	по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/с Пятовский				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		751 кв.м ± 9.59 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{751} = 9.59$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		760				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:12 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	435574.57	3316463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н111У	–	–	435598.40	3316476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	435593.70	3316486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	435585.15	3316506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	435572.38	3316539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	435558.25	3316581.59	435558.25	3316581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	435555.15	3316584.44	435555.15	3316584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	435550.77	3316584.68	435550.77	3316584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	435531.88	3316577.62	435531.88	3316577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	435549.32	3316530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	435574.57	3316463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н35У	н111У	27.32	по забору	–
н111У	н110У	10.64	по забору	–
н110У	н109У	21.80	по забору	–
н109У	н108У	35.66	по забору	–

н108У	155	44.20	по забору	–
155	156	4.21	по забору	–
156	157	4.39	по забору	–
157	158	20.17	по забору	–
158	н36У	50.53	по забору	–
н36У	н35У	71.37	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3046 кв.м ± 19.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3046} = 19.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:13
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	435572.38	3316539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	435585.15	3316506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	435593.70	3316486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	435598.40	3316476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	435619.45	3316491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	435603.37	3316530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	435592.59	3316558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	435586.78	3316572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	435578.40	3316569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	435571.47	3316585.07	435571.47	3316585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	435558.25	3316581.59	435558.25	3316581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	435572.38	3316539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

35:14:0104002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	35.66	по забору	–
н109У	н110У	21.80	–	–
н110У	н111У	10.64	по забору	–
н111У	н112У	25.58	по забору	–
н112У	н113У	42.03	по забору	–
н113У	н114У	30.10	по забору	–
н114У	н115У	15.33	по забору	–
н115У	н116У	9.02	по забору	–
н116У	154	17.38	по забору	–
154	155	13.67	по забору	–
155	н108У	44.20	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:14:0104002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2560 кв.м ± 17.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2560} = 17.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:134
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 35:14:0104002:14
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	435247.02	3316341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	-	-	435248.69	3316340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	-	-	435256.08	3316339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	-	-	435256.61	3316353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	435257.83	3316366.87	435258.04	3316366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	-	-	435260.30	3316383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	435260.82	3316404.54	435260.82	3316404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	435244.49	3316404.63	435244.49	3316404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	435244.21	3316411.14	435244.20	3316413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	-	-	435235.29	3316412.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н128У	-	-	435235.36	3316402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	-	435234.66	3316389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	-	-	435230.44	3316342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	-	-	435247.02	3316341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	1.97	по забору	-
н135У	н124У	7.39	по забору	-
н124У	н123У	13.31	по забору	-
н123У	43	13.81	по забору	-
43	н26У	16.67	по забору	-
н26У	42	21.13	по забору	-
42	41	16.33	-	-
41	40	8.48	-	-
40	н129У	8.92	-	-
н129У	н128У	10.30	по забору	-
н128У	н54У	12.97	по забору	-
н54У	н53У	46.82	по забору	-
н53У	н134У	16.68	по забору	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, р-н Тотемский, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1696 кв.м ± 14.41 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1696} = 14.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В отношении земельного участка зарегистрировано ограничение (обременение) - Прочие ограничения (обременения), запрет на совершение действий по регистрации №2946/17/35045-ИП. Вологодская область, Тотемский район, д.Выдрино, кад.№ 35:14:0104002:14, Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: личное подсобное хозяйство, общая площадь 1 740 кв. м. дата государственной регистрации - 23.05.2018, номер государственной регистрации - 35:14:0104002:14-35/014/2018-1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:20 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	435779.00	3316747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	435747.13	3316729.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н71У	–	–	435754.29	3316718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	435776.08	3316686.83	435775.44	3316687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	435811.75	3316706.73	435809.07	3316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	435782.19	3316749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	435779.00	3316747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	36.48	по забору	–
н70У	н71У	13.28	по забору	–
н71У	118	37.46	по забору	–
118	4	39.69	по забору	–
4	н68У	49.08	по забору	–
н68У	н69У	3.92	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1995 кв.м ± 15.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1995} = 15.63$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	175 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:21 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	435693.69	3316696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	435691.79	3316695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	435676.74	3316686.42	435676.81	3316686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	435704.78	3316649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	435706.05	3316646.52	435706.54	3316646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	435722.02	3316655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н75У	–	–	435740.73	3316666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	435739.14	3316669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	435721.33	3316693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	435711.51	3316707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	435693.69	3316696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	2.32	по забору	–
н90У	6	17.33	по забору	–
6	н14У	46.82	по забору	–
н14У	9	3.39	по забору	–
9	н88У	18.24	по забору	–
н88У	н75У	21.63	по забору	–
н75У	н74У	3.32	по забору	–
н74У	н73У	29.61	по забору	–
н73У	н72У	17.02	по забору	–
н72У	н89У	20.67	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:14:0104002:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1987 кв.м ± 15.60 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1987} = 15.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:142
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:24 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	435634.28	3316500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	435647.38	3316513.40	435645.60	3316508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	435622.99	3316550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	435619.41	3316556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	435616.93	3316569.68	435615.39	3316565.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
121	435613.40	3316570.84	435612.31	3316566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	-	-	435601.06	3316561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	-	-	435634.28	3316500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	123	13.82	по забору	-
123	н21У	48.24	по забору	-
н21У	н20У	6.85	по забору	-
н20У	122	9.61	по забору	-
122	121	3.17	-	-
121	н168У	12.11	-	-
н168У	н167У	69.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м ± 10.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 10.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:144
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:25 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	–	–	435398.39	3316473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	435372.70	3316474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	435372.42	3316449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	435397.66	3316448.86	435397.66	3316448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	435398.39	3316473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	25.69	–	–
н120У	н121У	25.06	–	–

н121У	173	25.24	по забору	–
173	н119У	25.11	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 8.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:26
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	435358.90	3316474.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н50У	–	–	435356.57	3316432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	435372.40	3316432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	435372.42	3316449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	435372.70	3316474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	435358.90	3316474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н122У	н50У	41.97	–	–
н50У	н49У	15.83	–	–
н49У	н121У	16.99	по забору	–
н121У	н120У	25.06	–	–
н120У	н122У	13.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Тотемский, с/с Пятаковский, д Выдрино, д 27
	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 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.71$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:28 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	435607.46	3316646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	435653.13	3316583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	435666.01	3316591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	435669.56	3316595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	435671.44	3316593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	435678.56	3316598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н105У	–	–	435680.93	3316602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	435685.11	3316604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	435684.74	3316605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	435685.54	3316606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	435678.71	3316617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	435672.39	3316627.30	435672.72	3316625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	435660.11	3316643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	435653.74	3316650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	435642.70	3316665.68	435642.63	3316665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	435607.46	3316646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	77.60	по забору	–
н100У	н101У	15.30	по забору	–

н101У	н102У	5.36	по забору	–
н102У	н103У	3.33	–	–
н103У	н104У	8.79	–	–
н104У	н105У	4.75	–	–
н105У	н94У	4.88	по краю строения	–
н94У	н93У	0.72	–	–
н93У	н92У	0.93	по забору	–
н92У	н91У	13.06	по забору	–
н91У	8	10.51	по краю строения	–
8	н12У	21.42	по забору	–
н12У	н11У	9.96	по забору	–
н11У	7	18.27	по забору	–
7	н99У	39.94	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3066 кв.м ± 19.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3066} = 19.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2994
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:133
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:29
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	435711.51	3316707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	-	-	435721.33	3316693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	-	-	435739.14	3316669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	-	-	435740.73	3316666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	-	-	435744.54	3316668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	-	-	435765.91	3316680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	435776.08	3316686.83	435775.44	3316687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	-	-	435754.29	3316718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	-	-	435747.13	3316729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	-	-	435711.51	3316707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

35:14:0104002:29				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	17.02	по забору	–
н73У	н74У	29.61	по забору	–
н74У	н75У	3.32	по забору	–
н75У	н76У	4.17	по забору	–
н76У	н77У	24.82	по забору	–
н77У	118	11.40	по забору	–
118	н71У	37.46	по забору	–
н71У	н70У	13.28	по забору	–
н70У	н72У	41.98	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:14:0104002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, д Выдрино, д 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	2073 кв.м ± 15.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2073} = 15.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:126
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:31

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	435678.71	3316617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	435685.54	3316606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	435684.74	3316605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	435685.11	3316604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	435694.90	3316590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	435706.65	3316570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	435719.30	3316582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	435732.68	3316591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	435740.71	3316595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	435718.50	3316628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н13У	–	–	435706.68	3316645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	435672.39	3316627.30	435672.72	3316625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	435678.71	3316617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	13.06	по забору	–
н92У	н93У	0.93	по забору	–
н93У	н94У	0.72	по забору	–
н94У	н95У	17.68	по забору	–
н95У	н96У	23.20	по забору	–
н96У	н97У	17.59	по забору	–
н97У	н98У	16.22	по забору	–
н98У	н86У	9.08	по забору	–
н86У	н85У	39.49	по забору	–
н85У	н13У	21.00	по забору	–
н13У	8	39.44	по забору	–
8	н91У	10.51	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино, д. №4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 кв.м ± 17.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2501} = 17.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2370

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	131 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:140, 35:14:0104002:168
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:32 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	435698.03	3316563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	435684.26	3316589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	435673.34	3316582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	435679.10	3316574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	435692.09	3316562.19	435690.16	3316557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	435698.03	3316563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

35:14:0104002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	29.94	–	–
н107У	н19У	13.01	–	–
н19У	н18У	9.65	–	–
н18У	12	20.40	по забору	–
12	н106У	9.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от Жилого дома №4 Жилого дома №4. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	330
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:168
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:36
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	435344.12	3316365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	435378.39	3316378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	435374.94	3316390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	435372.69	3316407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	435372.40	3316432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	435356.57	3316432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	435349.35	3316432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	435344.12	3316365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	36.63	по забору	–
н46У	н47У	12.01	по забору	–
н47У	н48У	17.65	по забору	–

н48У	н49У	24.27	по забору	–
н49У	н50У	15.83	–	–
н50У	н51У	7.22	–	–
н51У	н45У	66.82	частично по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1638 кв.м ± 14.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1638} = 14.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:173
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:39
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	–	–	435294.07	3316344.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
22	435315.90	3316352.10	435318.17	3316354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
29	435311.65	3316374.08	435313.46	3316375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
n25У	–	–	435312.31	3316384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28	435310.96	3316393.62	435311.70	3316396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
27	435311.72	3316418.86	435311.98	3316419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
26	435310.61	3316427.49	435310.48	3316428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
128	435310.95	3316425.80	435310.18	3316430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
133	435294.41	3316423.17	435293.98	3316427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
35	435287.72	3316426.41	435287.72	3316426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
34	435287.98	3316422.46	435287.98	3316422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
33	435288.76	3316410.29	435288.76	3316410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
32	435288.12	3316392.03	435288.12	3316392.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

					измерений (определений)		
31	435288.80	3316372.29	435288.80	3316372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	435293.69	3316344.64	435294.07	3316344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	22	26.17	по забору	–
22	29	20.87	по забору	–
29	н25У	9.66	по забору	–
н25У	28	12.11	по забору	–
28	27	23.00	по забору	–
27	26	8.91	по забору	–
26	128	1.95	по забору	–
128	133	16.55	–	–
133	35	6.29	–	–
35	34	3.96	по забору	–
34	33	12.19	по забору	–
33	32	18.27	по забору	–
32	31	19.75	по забору	–
31	30	28.29	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:14:0104002:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, д Выдрино, д 27
	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	1908 кв.м ± 15.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1908} = 15.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1940

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:125, 35:14:0104002:168
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:40 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	435574.57	3316463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	435549.32	3316530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	435529.43	3316524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	435531.37	3316499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	435534.38	3316482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	435536.25	3316480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н41У	–	–	435539.60	3316469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	435546.29	3316451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	435551.02	3316453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	435551.65	3316452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	435574.57	3316463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	71.37	по забору	–
н36У	н37У	20.56	по забору	–
н37У	н38У	25.66	по забору	–
н38У	н39У	16.69	по забору	–
н39У	н40У	3.32	по забору	–
н40У	н41У	11.40	по краю строения	–
н41У	н42У	18.88	по забору	–
н42У	н43У	5.02	по забору	–
н43У	н44У	1.33	по забору	–
н44У	н35У	25.55	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2076 кв.м ± 15.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2076} = 15.95$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	516 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:41 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	435433.26	3316535.13	435433.26	3316535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
160	435434.70	3316479.84	435434.70	3316479.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
161	435418.25	3316478.05	435418.25	3316478.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
162	435419.64	3316415.54	435419.64	3316415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	435426.29	3316397.55	435426.29	3316397.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
164	435449.40	3316406.45	435449.40	3316406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	435443.56	3316421.29	435443.56	3316421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	435441.29	3316430.25	435441.29	3316430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	435442.32	3316480.25	435442.32	3316480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	435438.91	3316537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	435433.20	3316537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	435433.26	3316535.13	435433.26	3316535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	55.31	–	–
160	161	16.55	по забору	–
161	162	62.53	по забору	–
162	163	19.18	–	–
163	164	24.76	по забору	–
164	165	15.95	по забору	–
165	166	9.24	по забору	–
166	167	50.01	по забору	–
167	н117У	57.53	–	–
н117У	н118У	5.71	–	–
н118У	159	2.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:41

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 кв.м ± 16.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2221} = 16.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	229 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:119
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:42 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	435437.56	3316560.38	435437.56	3316560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	435409.53	3316552.87	435409.53	3316552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
170	435412.02	3316534.83	435412.02	3316534.83	Метод спутниковых	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$

					геодезических измерений (определений)		
н118У	–	–	435433.20	3316537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	435438.91	3316537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	435437.56	3316560.38	435437.56	3316560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	29.02	–	–
169	170	18.21	–	–
170	н118У	21.35	–	–
н118У	н117У	5.71	–	–
н117У	168	22.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8.31$
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	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	1000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:47 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	435256.61	3316353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	435256.08	3316339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	435265.69	3316338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	–	435271.87	3316338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	435280.43	3316339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	435283.25	3316341.56	435283.45	3316341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	435278.25	3316369.63	435278.25	3316369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	435257.83	3316366.87	435258.04	3316366.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н123У	–	–	435256.61	3316353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	13.31	по забору	–
н124У	н125У	9.68	по забору	–
н125У	н126У	6.18	по забору	–
н126У	н127У	8.63	по забору	–
н127У	46	3.35	по забору	–
46	44	28.82	по забору	–
44	43	20.39	–	–
43	н123У	13.81	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:14:0104002:50</u> Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	435402.20	3316388.73	435402.20	3316388.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	435395.78	3316404.40	435395.78	3316404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	435397.66	3316448.86	435397.66	3316448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	—	—	435372.42	3316449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	—	—	435372.40	3316432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	—	—	435372.69	3316407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	—	—	435374.94	3316390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	—	—	435378.39	3316378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	435402.20	3316388.73	435402.20	3316388.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	172	16.93	–	–			
172	173	44.50	по забору	–			
173	н121У	25.24	по забору	–			
н121У	н49У	16.99	по забору	–			
н49У	н48У	24.27	по забору	–			
н48У	н47У	17.65	по забору	–			
н47У	н46У	12.01	по забору	–			
н46У	171	25.80	по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/с Пятовский				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1601 кв.м ± 14.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1601} = 14.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1570				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		31 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

**кадастровым номером 35:14:0104002:51
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерн- ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	435449.95	3316234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	-	-	435462.19	3316239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	-	-	435469.32	3316245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	-	-	435469.55	3316253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	-	-	435451.24	3316284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	-	-	435436.13	3316312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	-	-	435425.70	3316332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	-	-	435413.32	3316358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	-	-	435408.18	3316371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	-	-	435400.52	3316367.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
н153У	–	–	435398.71	3316371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	435382.75	3316364.59	435382.75	3316364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
145	435383.75	3316361.01	435383.75	3316361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
144	435389.49	3316348.85	435389.49	3316348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
н30У	–	–	435399.76	3316327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	435403.66	3316318.77	435404.36	3316318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	435418.06	3316292.73	435418.06	3316292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
67	435426.29	3316277.90	435426.29	3316277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
66	435448.84	3316236.20	435448.84	3316236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	435449.95	3316234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	13.39	–	–
н150У	н151У	9.05	по забору	–
н151У	н146У	8.49	по забору	–

н146У	н145У	36.11	–	–
н145У	н144У	31.52	по забору	–
н144У	н143У	22.23	по забору	–
н143У	н142У	29.47	по забору	–
н142У	н141У	13.43	по забору	–
н141У	н152У	8.38	по забору	–
н152У	н153У	4.34	по забору	–
н153У	146	17.48	по забору	–
146	145	3.72	–	–
145	144	13.45	–	–
144	н30У	24.10	–	–
н30У	143	9.45	по забору	–
143	141	29.44	–	–
141	67	16.96	–	–
67	66	47.41	–	–
66	н149У	2.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3694 кв.м ± 21.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3694} = 21.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 35:14:0104002:55
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	–	–	435407.12	3316373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	435408.18	3316371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	435413.32	3316358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	435425.70	3316332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	435436.13	3316312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	435451.24	3316284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	435469.55	3316253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	435477.07	3316259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	435487.94	3316266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	435488.61	3316274.54	435485.66	3316269.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
н29У	–	–	435463.26	3316314.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	435432.94	3316372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	435428.74	3316381.39	435429.24	3316382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	435407.12	3316373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	2.63	по забору	–
н141У	н142У	13.43	по забору	–
н142У	н143У	29.47	по забору	–
н143У	н144У	22.23	по забору	–
н144У	н145У	31.52	по забору	–
н145У	н146У	36.11	–	–
н146У	н147У	9.56	–	–
н147У	н148У	12.71	по забору	–
н148У	65	4.37	по забору	–
65	н29У	49.73	по забору	–
н29У	н28У	65.99	по забору	–
н28У	64	9.91	по забору	–
64	н140У	23.68	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3189 кв.м ± 19.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3189} = 19.76$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3010
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:57 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	435334.55	3316268.08	435334.55	3316268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	435327.54	3316263.42	435327.54	3316263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	435330.86	3316256.43	435330.86	3316256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	435354.64	3316211.25	435354.64	3316211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n159У	–	–	435370.66	3316223.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н160У	–	–	435345.17	3316272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	435334.55	3316268.08	435334.55	3316268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	8.42	–	–
179	180	7.74	по забору	–
180	181	51.06	–	–
181	н159У	20.18	по забору	–
н159У	н160У	55.54	–	–
н160У	178	11.65	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская обл, р-н Тотемский, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 кв.м ± 11.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1156} = 11.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:59 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	435810.17	3316767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	435782.19	3316749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	435811.75	3316706.73	435809.07	3316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	435843.53	3316726.86	435840.46	3316729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	435810.17	3316767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	33.18	по забору	–
н68У	4	49.08	по забору	–
4	3	38.18	по забору	–
3	н67У	47.94	по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская обл, Тотемский р-н, Выдрино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1726 кв.м ± 14.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1726} = 14.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:60 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	435346.06	3316207.91	435346.06	3316207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	435323.48	3316252.13	435323.48	3316252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	435301.68	3316240.03	435301.56	3316239.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
90	435303.54	3316236.26	435303.54	3316236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
183	435324.04	3316198.91	435324.04	3316198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
182	435346.06	3316207.91	435346.06	3316207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	83	49.65	–	–
83	91	25.12	по забору	–
91	90	4.12	по забору	–
90	183	42.61	по забору	–
183	182	23.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0104002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 12.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1175} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и	1000

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:61 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	435215.84	3316344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	435230.44	3316342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	435234.66	3316389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	–	–	435207.45	3316388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	435204.25	3316385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	–	–	435201.46	3316385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	435199.01	3316385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	435198.54	3316373.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н60У	-	-	435198.41	3316367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н61У	-	-	435202.05	3316368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н62У	-	-	435206.92	3316368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н63У	-	-	435208.16	3316361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н64У	-	-	435208.14	3316359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н65У	-	-	435208.93	3316358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н66У	-	-	435217.44	3316357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н52У	-	-	435215.84	3316344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	14.66	по забору	-
н53У	н54У	46.82	по забору	-
н54У	н55У	27.22	по забору	-
н55У	н56У	4.75	по забору	-
н56У	н57У	2.80	-	-
н57У	н58У	2.45	-	-
н58У	н59У	11.32	-	-
н59У	н60У	5.91	-	-
н60У	н61У	3.71	-	-

н61У	н62У	4.88	по забору	–
н62У	н63У	7.85	по границе строений	–
н63У	н64У	1.97	–	–
н64У	н65У	1.28	–	–
н65У	н66У	8.57	–	–
н66У	н52У	13.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:14:0104002:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 кв.м ± 11.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1162} = 11.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0104002:132
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:62

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определен	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		ия координат характерн ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	435634.28	3316500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	435601.06	3316561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	435592.59	3316558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	435603.37	3316530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	435619.45	3316491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	435634.28	3316500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	69.77	–	–
н168У	н114У	9.12	–	–
н114У	н113У	30.10	по забору	–
н113У	н112У	42.03	по забору	–
н112У	н167У	17.33	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:14:0104002:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Выдрино
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Пятовский

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м ± 10.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 10.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
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 35:14:0104002:3

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	435221.08	3316220.62	435221.08	3316220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	435209.40	3316249.41	435206.25	3316262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	435196.14	3316299.24	435197.22	3316299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	435177.05	3316295.00	435177.75	3316294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
108	435180.77	3316277.29	435181.27	3316276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	435179.16	3316272.45	435180.13	3316271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	435176.64	3316270.63	435177.42	3316269.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	435182.18	3316230.98	435183.39	3316230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	435187.00	3316209.32	435187.00	3316209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	435208.62	3316216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	435209.09	3316215.45	435209.09	3316215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	435221.08	3316220.62	435221.08	3316220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	44.39	по забору	–
103	105	37.80	–	–
105	106	20.02	по забору	–
106	108	18.36	по забору	–
108	109	5.05	по забору	–
109	110	3.19	по забору	–
110	111	39.97	по забору	–
111	112	21.40	по забору	–
112	н34У	22.73	по забору	–
н34У	113	0.99	–	–

113	102	13.06	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:3				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2335 кв.м ± 16.91 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2335} = 16.91$	
3	Иные сведения		В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:130.	

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 35:14:0104002:4

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	435619.41	3316556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	435622.99	3316550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	435647.38	3316513.40	435645.60	3316508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	435646.17	3316507.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23У	–	–	435658.77	3316516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	435665.65	3316524.99	435664.41	3316519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	435647.60	3316545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	435642.94	3316554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	435628.01	3316582.82	435629.64	3316575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	435618.58	3316589.27	435626.43	3316578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	435618.07	3316584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	435607.79	3316581.65	435606.62	3316577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	435613.40	3316570.84	435612.31	3316566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	435616.93	3316569.68	435615.39	3316565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	435619.41	3316556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	6.85	по забору	—
н21У	123	48.24	по забору	—
123	н22У	1.04	по забору	—
н22У	н23У	15.58	по забору	—
н23У	20	6.31	по забору	—
20	н16У	31.15	по забору	—
н16У	н15У	10.37	по забору	—
н15У	18	24.79	по забору	—
18	17	4.34	по забору	—
17	н24У	10.41	по забору	—
н24У	120	13.75	по забору	—
120	121	12.50	по забору	—
121	122	3.17	по забору	—
122	н20У	9.61	по забору	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м ± 13.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1536} = 13.72$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:6

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	435323.48	3316252.13	435323.48	3316252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	435312.98	3316272.97	435312.98	3316272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	435302.21	3316290.99	435302.21	3316290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	435292.15	3316313.32	435292.15	3316313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	435289.77	3316313.80	435289.77	3316313.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	435285.12	3316325.71	435285.12	3316325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	435259.50	3316316.49	435259.50	3316316.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	435301.68	3316240.03	435301.56	3316239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	435323.48	3316252.13	435323.48	3316252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	23.34	по забору	—
84	85	20.99	по забору	—
85	86	24.49	по забору	—
86	87	2.43	по забору	—
87	88	12.79	по забору	—
88	89	27.23	по забору	—
89	91	87.41	по забору	—

91	83	25.12	по забору	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:6				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2201 кв.м ± 16.42 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2201} = 16.42$	
3	Иные сведения		В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:123.	

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 35:14:0104002:17

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	435394.07	3316287.15	435394.85	3316287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	435369.75	3316333.19	435369.44	3316333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	435359.42	3316355.27	435359.42	3316355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
74	435335.81	3316345.01	435335.81	3316345.01	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
75	435343.42	3316318.80	435343.42	3316318.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	435342.84	3316318.53	435342.84	3316318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	435346.69	3316310.83	435346.65	3316310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	435347.95	3316311.45	435348.23	3316311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	435348.77	3316309.70	435348.74	3316309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	435347.51	3316309.08	435347.58	3316308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	435359.01	3316288.96	435359.01	3316288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	435372.83	3316275.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	435372.15	3316275.44	435373.32	3316275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	435394.07	3316287.15	435394.85	3316287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	53.21	по забору	–

72	73	23.70	–	–
73	74	25.74	по забору	–
74	75	27.29	по забору	–
75	76	0.64	по краю строения	–
76	77	8.91	по краю строения	–
77	78	1.75	по краю строения	–
78	79	1.77	–	–
79	80	1.51	–	–
80	81	22.71	по забору	–
81	н31У	19.50	по забору	–
н31У	82	0.55	по забору	–
82	71	24.45	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2273 кв.м ± 16.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2273} = 16.69$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:136. На участок наложено ограничение (обременение) - запрет на совершение действий по регистрации №7104/17/35045-ИП. установлено относительно ориентира - жилой дом, расположенного в границах участка, адрес ориентира: область Вологодская, район Тотемский, деревня Выдрино, дом 24, кад.№ 35:14:0104002:17, Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, общая площадь 2 244 кв. м, основание - Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации (судебный пристав-исполнитель Закруткина Е.А.) от 20.04.2018 №7104/17/35045-ИП, выдавший орган: ОСП по Тотемскому району УФССП России по Вологодской области.

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 35:14:0104002:18

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	435519.00	3316295.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	435517.06	3316299.90	435517.06	3316299.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	435505.22	3316325.51	435505.22	3316325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	435499.40	3316350.06	435499.40	3316350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	435477.31	3316400.90	435477.31	3316400.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	435451.62	3316390.97	435451.62	3316390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	435500.68	3316291.33	435503.82	3316284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	435519.00	3316295.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:18

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	61	4.72	по забору	—
61	60	28.21	по забору	—
60	137	25.23	по забору	—
137	138	55.43	по забору	—
138	139	27.54	по забору	—
139	140	118.82	по забору	—
140	н27У	18.97	по забору	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2688 кв.м ± 18.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2688} = 18.15$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:129.

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 35:14:0104002:23

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	435642.94	3316554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	—	—	435647.60	3316545.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
20	435665.65	3316524.99	435664.41	3316519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	435684.60	3316532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	435685.75	3316538.18	435683.38	3316534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	435706.33	3316553.49	435698.74	3316544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	435692.09	3316562.19	435690.16	3316557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	435679.10	3316574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	435673.34	3316582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	435669.72	3316594.81	435668.95	3316588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	435648.65	3316581.00	435648.59	3316574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	435627.37	3316598.47	435635.60	3316586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	435618.58	3316589.27	435626.43	3316578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	435628.01	3316582.82	435629.64	3316575.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н15У	-	-	435642.94	3316554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	10.37	по забору	-
н16У	20	31.15	по забору	-
20	н17У	24.09	по забору	-
н17У	21	2.17	по забору	-
21	10	18.59	по забору	-
10	12	15.48	по забору	-
12	н18У	20.40	по забору	-
н18У	н19У	9.65	-	-
н19У	13	7.36	-	-
13	15	24.53	-	-
15	16	17.34	по забору	-
16	17	11.90	-	-
17	18	4.34	по забору	-
18	н15У	24.79	по забору	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2478 кв.м ± 17.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2478} = 17.42$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеются объекты капитального строительства с К№35:14:0104002:168, 35:14:0104002:124.

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 35:14:0104002:30

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определен ия координат характерн ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	435844.43	3316659.84	435844.73	3316663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	435869.87	3316676.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	435870.40	3316675.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	-	-	435873.79	3316678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	-	-	435873.44	3316678.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	435882.64	3316678.41	435882.27	3316683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	-	-	435875.34	3316691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	435843.53	3316726.86	435840.46	3316729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	435811.75	3316706.73	435809.07	3316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	-	-	435823.89	3316688.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
5	435841.58	3316663.93	435844.06	3316663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	435844.35	3316664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	435844.43	3316659.84	435844.73	3316663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	28.25	по забору	–
н1У	н2У	0.88	по границе строения	–
н2У	н3У	4.00	по границе строения	–
н3У	н4У	0.59	по границе строения	–
н4У	2	10.02	по забору	–
2	н5У	10.64	по забору	–
н5У	3	52.08	по забору	–
3	4	38.18	по забору	–
4	н6У	24.43	по забору	–
н6У	5	32.08	по забору	–
5	н7У	0.33	по забору	–
н7У	1	0.50	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2408 кв.м ± 17.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2408} = 17.17$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому

использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:131.

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 35:14:0104002:35

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	435653.74	3316650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	435660.11	3316643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	435672.39	3316627.30	435672.72	3316625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	435706.68	3316645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	435706.05	3316646.52	435706.54	3316646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	435704.78	3316649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	435676.74	3316686.42	435676.81	3316686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	435642.70	3316665.68	435642.63	3316665.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н11У	-	-	435653.74	3316650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	9.96	-	-
н12У	8	21.42	-	-
8	н13У	39.44	-	-
н13У	9	0.24	-	-
9	н14У	3.39	-	-
н14У	6	46.82	-	-
6	7	40.23	-	-
7	н11У	18.27	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1983 кв.м ± 15.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1983} = 15.59$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:141.

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 35:14:0104002:37

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определе ния координат характерн ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	435315.90	3316352.10	435318.17	3316354.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	435335.62	3316358.19	435337.03	3316361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	435335.89	3316367.95	435338.79	3316395.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	435344.03	3316432.83	435341.16	3316434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	435321.48	3316429.23	435318.73	3316430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	435310.61	3316427.49	435310.48	3316428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	435311.72	3316418.86	435311.98	3316419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	435310.96	3316393.62	435311.70	3316396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	435312.31	3316384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	435311.65	3316374.08	435313.46	3316375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	435315.90	3316352.10	435318.17	3316354.7	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	--	--	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	20.17	по забору	–
23	24	33.75	по забору	–
24	25	38.95	по забору	–
25	126	22.84	по забору	–
126	26	8.41	по забору	–
26	27	8.91	по забору	–
27	28	23.00	по забору	–
28	н25У	12.11	по забору	–
н25У	29	9.66	по забору	–
29	22	20.87	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 кв.м ± 15.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1915} = 15.32$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:139.

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 35:14:0104002:38

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определен	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		ия координат характерн ой точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
30	435293.69	3316344.64	435294.07	3316344.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	435288.80	3316372.29	435288.80	3316372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	435288.12	3316392.03	435288.12	3316392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	435288.76	3316410.29	435288.76	3316410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	435287.98	3316422.46	435287.98	3316422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	435287.72	3316426.41	435287.72	3316426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	435285.31	3316440.60	435285.31	3316440.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	435284.89	3316442.74	435284.89	3316442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	435242.66	3316435.46	435242.66	3316435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	435243.31	3316432.37	435243.57	3316431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	435244.21	3316411.14	435244.20	3316413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	435244.49	3316404.63	435244.49	3316404.63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
42	435260.82	3316404.54	435260.82	3316404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	435260.30	3316383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	435257.83	3316366.87	435258.04	3316366.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	435278.25	3316369.63	435278.25	3316369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	435283.25	3316341.56	435283.45	3316341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	435293.69	3316344.64	435294.07	3316344.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
30	31	28.29	по забору	–
31	32	19.75	по забору	–
32	33	18.27	по забору	–
33	34	12.19	по забору	–
34	35	3.96	по забору	–
35	36	14.39	по забору	–
36	37	2.18	–	–
37	38	42.85	–	–
38	39	4.11	–	–
39	40	18.35	–	–
40	41	8.48	–	–
41	42	16.33	–	–
42	н26У	21.13	по забору	–
н26У	43	16.67	по забору	–
43	44	20.39	–	–
44	46	28.82	–	–
46	30	11.10	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:14:0104002:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 кв.м ± 18.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2835} = 18.64$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:135.

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 35:14:0104002:43

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	435532.14	3316308.83	435532.14	3316308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	435513.05	3316351.00	435511.95	3316353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	435500.00	3316345.72	435503.76	3316351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	435499.40	3316350.06	435499.40	3316350.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
60	435505.22	3316325.51	435505.22	3316325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	435517.06	3316299.90	435517.06	3316299.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	435532.14	3316308.83	435532.14	3316308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	49.07	–	–
58	59	8.41	по забору	–
59	137	4.64	по забору	–
137	60	25.23	по забору	–
60	61	28.21	по забору	–
61	57	17.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м ± 10.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{846} = 10.18$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:44

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определе ния координат характерн ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	435177.05	3316295.00	435177.75	3316294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	435152.23	3316290.16	435152.62	3316289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	435133.15	3316286.44	435133.39	3316285.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	435150.51	3316228.64	435150.51	3316228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
153	435159.61	3316199.81	435159.61	3316199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	435187.00	3316209.32	435187.00	3316209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	435182.18	3316230.98	435183.39	3316230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	435176.64	3316270.63	435177.42	3316269.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	435179.16	3316272.45	435180.13	3316271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	435180.77	3316277.29	435181.27	3316276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	435177.05	3316295.00	435177.75	3316294.53	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	--	--	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	117	25.62	по забору	–
117	151	19.63	по забору	–
151	152	59.52	по забору	–
152	153	30.23	по забору	–
153	112	28.98	по забору	–
112	111	21.40	по забору	–
111	110	39.97	по забору	–
110	109	3.19	по забору	–
109	108	5.05	по забору	–
108	106	18.36	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3161 кв.м ± 19.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3161} = 19.68$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:145.

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 35:14:0104002:45

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определен	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		ия координат характерн ой точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	435794.78	3316659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	435803.66	3316643.60	435805.29	3316644.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	435813.11	3316650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	435817.88	3316650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	435841.58	3316663.93	435844.06	3316663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	435823.89	3316688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	435811.75	3316706.73	435809.07	3316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	435776.08	3316686.83	435775.44	3316687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	435794.78	3316659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н8У	119	17.86	по забору	–
119	н9У	9.75	по забору	–
н9У	н10У	4.77	по забору	–

н10У	5	29.53	по забору	–
5	н7У	32.08	по забору	–
н7У	4	24.43	по забору	–
4	118	39.69	по забору	–
118	н8У	34.15	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2223 кв.м ± 16.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2223} = 16.50$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:48

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	435523.44	3316355.20	435522.73	3316356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	435522.83	3316356.69	435521.89	3316358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	435507.32	3316410.76	435503.19	3316410.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
138	435477.31	3316400.90	435477.31	3316400.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	435499.40	3316350.06	435499.40	3316350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	435500.00	3316345.72	435503.76	3316351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	435513.05	3316351.00	435511.95	3316353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	435523.44	3316355.20	435522.73	3316356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	136	2.38	по забору	—
136	135	55.33	по забору	—
135	138	27.55	по забору	—
138	137	55.43	по забору	—
137	59	4.64	по забору	—
59	58	8.41	по забору	—
58	56	11.07	по забору	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 кв.м ± 13.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1448} = 13.32$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому

использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:53

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	435299.71	3316189.20	435299.71	3316189.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	435282.88	3316223.38	435282.88	3316223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	435248.50	3316285.90	435248.50	3316285.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	435245.94	3316285.24	435245.94	3316285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	435237.72	3316307.09	435237.72	3316307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	435221.89	3316300.22	435221.89	3316300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	435229.77	3316281.38	435229.77	3316281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	435226.59	3316279.87	435226.78	3316279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	435233.45	3316265.12	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10
100	435246.67	3316240.57	435248.33	3316237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	435266.98	3316200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	435279.27	3316181.47	435276.88	3316179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	435299.71	3316189.20	435299.71	3316189.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	38.10	по забору	–
93	94	71.35	–	–
94	95	2.64	–	–
95	96	23.35	–	–
96	97	17.26	по забору	–
97	98	20.42	по забору	–
98	99	3.31	по забору	–
99	н32У	16.27	по забору	–
н32У	100	31.17	по забору	–
100	н33У	41.36	по забору	–
н33У	101	23.24	по забору	–
101	92	24.70	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 кв.м ± 19.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3002} = 19.18$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых

	работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:127.
--	--

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 35:14:0104002:58

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	435428.53	3316227.75	435430.18	3316228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	435406.07	3316266.70	435407.07	3316267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	435397.30	3316281.64	435398.03	3316282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	435394.07	3316287.15	435394.85	3316287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	435372.15	3316275.44	435373.32	3316275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	435393.64	3316243.12	435392.23	3316245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	435406.70	3316221.67	435406.84	3316221.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
149	435429.42	3316226.25	435411.41	3316221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	435428.53	3316227.75	435430.18	3316228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	68	45.36	по забору	–
68	142	17.32	по забору	–
142	71	5.93	по забору	–
71	82	24.45	по забору	–
82	147	35.12	по забору	–
147	148	28.32	по забору	–
148	149	4.58	по забору	–
149	70	19.99	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 13.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1593} = 13.97$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:143. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости - Залог в силу закона, Публичное акционерное общество "Сбербанк России".

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 35:14:0104002:101

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	435344.03	3316432.83	435341.16	3316434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	435345.46	3316444.25	435342.23	3316445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	435319.47	3316438.95	435316.42	3316439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	435321.48	3316429.23	435318.73	3316430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	435344.03	3316432.83	435341.16	3316434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
25	124	11.51	—	—
124	125	26.52	—	—
125	126	9.92	—	—
126	25	22.84	по забору	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	258 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{258} = 5.62$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:106

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	435540.42	3316313.73	435540.42	3316313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	435568.57	3316326.89	435568.57	3316326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	435552.39	3316366.91	435551.93	3316368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	435522.83	3316356.69	435521.89	3316358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	435523.44	3316355.20	435522.73	3316356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	435540.42	3316313.73	435540.42	3316313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

35:14:0104002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	31.07	–	–
54	55	44.44	–	–
55	136	31.60	по забору	–
136	56	2.38	–	–
56	53	45.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 кв.м ± 13.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1452} = 13.34$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:107

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	435552.39	3316366.91	435551.93	3316368.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	435530.79	3316420.31	435530.81	3316420.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
135	435507.32	3316410.76	435503.19	3316410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	435522.83	3316356.69	435521.89	3316358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	435552.39	3316366.91	435551.93	3316368.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	134	56.64	по забору	—
134	135	29.48	по забору	—
135	136	55.33	по забору	—
136	55	31.60	по забору	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 кв.м ± 14.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1708} = 14.46$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:152

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	435196.14	3316299.24	435197.22	3316299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	435194.25	3316309.33	435194.78	3316308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	435175.40	3316305.19	435175.95	3316304.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	435177.05	3316295.00	435177.75	3316294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	435196.14	3316299.24	435197.22	3316299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
105	150	10.06	–	–
150	114	19.30	–	–
114	106	10.33	–	–
106	105	20.02	по забору	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	200 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$

3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На участок зарегистрирована аренда, дата государственной регистрации - 30.07.2013, номер государственной регистрации - 35-35-14/009/2013-532.
---	---------------	---

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 35:14:0104002:153

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	435448.84	3316236.20	435448.84	3316236.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	435426.29	3316277.90	435426.29	3316277.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
68	435406.07	3316266.70	435407.07	3316267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	435428.53	3316227.75	435430.18	3316228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	435448.84	3316236.20	435448.84	3316236.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:153

Обозначение части границ		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
66	67	47.41	–	–
67	68	21.97	–	–
68	70	45.36	по забору	–
70	66	20.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 кв.м ± 10.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 10.94$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:171. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости - Залог в силу закона, Публичное акционерное общество "Сбербанк России".

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 35:14:0104002:155

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	435310.95	3316425.80	435310.18	3316430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	435309.54	3316437.26	435308.38	3316442.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
36	435285.31	3316440.60	435285.31	3316440.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	435287.72	3316426.41	435287.72	3316426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	435294.41	3316423.17	435293.98	3316427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	435310.95	3316425.80	435310.18	3316430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	11.91	по забору	–
129	36	23.12	по забору	–
36	35	14.39	по забору	–
35	133	6.29	–	–
133	128	16.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 кв.м ± 6.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{307} = 6.13$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На участок зарегистрирована аренда, дата государственной регистрации - 12.11.2013, номер государственной регистрации - 35-35-14/012/2013-046.

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 35:14:0104002:156

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	435500.68	3316291.33	435503.82	3316284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	435451.62	3316390.97	435451.62	3316390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	435428.74	3316381.39	435429.24	3316382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	435432.94	3316372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	435463.26	3316314.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	435488.61	3316274.54	435485.66	3316269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	435500.68	3316291.33	435503.82	3316284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
140	139	118.82	по забору	–
139	64	24.09	по забору	–

64	н28У	9.91	по забору	–
н28У	н29У	65.99	по забору	–
н29У	65	49.73	по забору	–
65	140	23.16	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2886 кв.м ± 18.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2886} = 18.80$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:160

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	435418.06	3316292.73	435418.06	3316292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
143	435403.66	3316318.77	435404.36	3316318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	435399.76	3316327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	435389.49	3316348.85	435389.49	3316348.85	Метод	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.06^2=0.09$
145	435383.75	3316361.01	435383.75	3316361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$
146	435382.75	3316364.59	435382.75	3316364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$
73	435359.42	3316355.27	435359.42	3316355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$
72	435369.75	3316333.19	435369.44	3316333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
71	435394.07	3316287.15	435394.85	3316287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
142	435397.30	3316281.64	435398.03	3316282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
141	435418.06	3316292.73	435418.06	3316292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	143	29.44	–	–
143	н30У	9.45	по забору	–
н30У	144	24.10	по забору	–
144	145	13.45	–	–
145	146	3.72	–	–
146	73	25.12	по забору	–
73	72	23.70	–	–
72	71	53.21	по забору	–
71	142	5.93	по забору	–
142	141	22.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:14:0104002:160

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941 кв.м ± 15.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1941} = 15.42$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:161

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	435426.29	3316277.90	435426.29	3316277.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
141	435418.06	3316292.73	435418.06	3316292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
142	435397.30	3316281.64	435398.03	3316282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	435406.07	3316266.70	435407.07	3316267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	435426.29	3316277.90	435426.29	3316277.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:161								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	м						
1	2	3		4		5		
67	141	16.96		-		-		
141	142	22.71		-		-		
142	68	17.32		по забору		-		
68	67	21.97		-		-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:161		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{383} = 6.85$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке имеется объект капитального строительства с К№35:14:0104002:171. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости - Залог в силу закона, Публичное акционерное общество "Сбербанк России".

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 35:14:0104002:166							
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	435175.40	3316305.19	435175.95	3316304.7	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
115	435156.50	3316301.51	435157.10	3316300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
116	435155.39	3316299.84	435155.72	3316299.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
117	435152.23	3316290.16	435152.62	3316289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
106	435177.05	3316295.00	435177.75	3316294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
114	435175.40	3316305.19	435175.95	3316304.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:166

Обозначение части границ		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
114	115	19.26	–	–
115	116	2.17	–	–
116	117	9.99	–	–
117	106	25.62	по забору	–
106	114	10.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{233} = 5.34$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о

которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

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 35:14:0104002:170

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные 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	435540.42	3316313.73	435540.42	3316313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	435523.44	3316355.20	435522.73	3316356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	435513.05	3316351.00	435511.95	3316353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	435532.14	3316308.83	435532.14	3316308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	435540.42	3316313.73	435540.42	3316313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

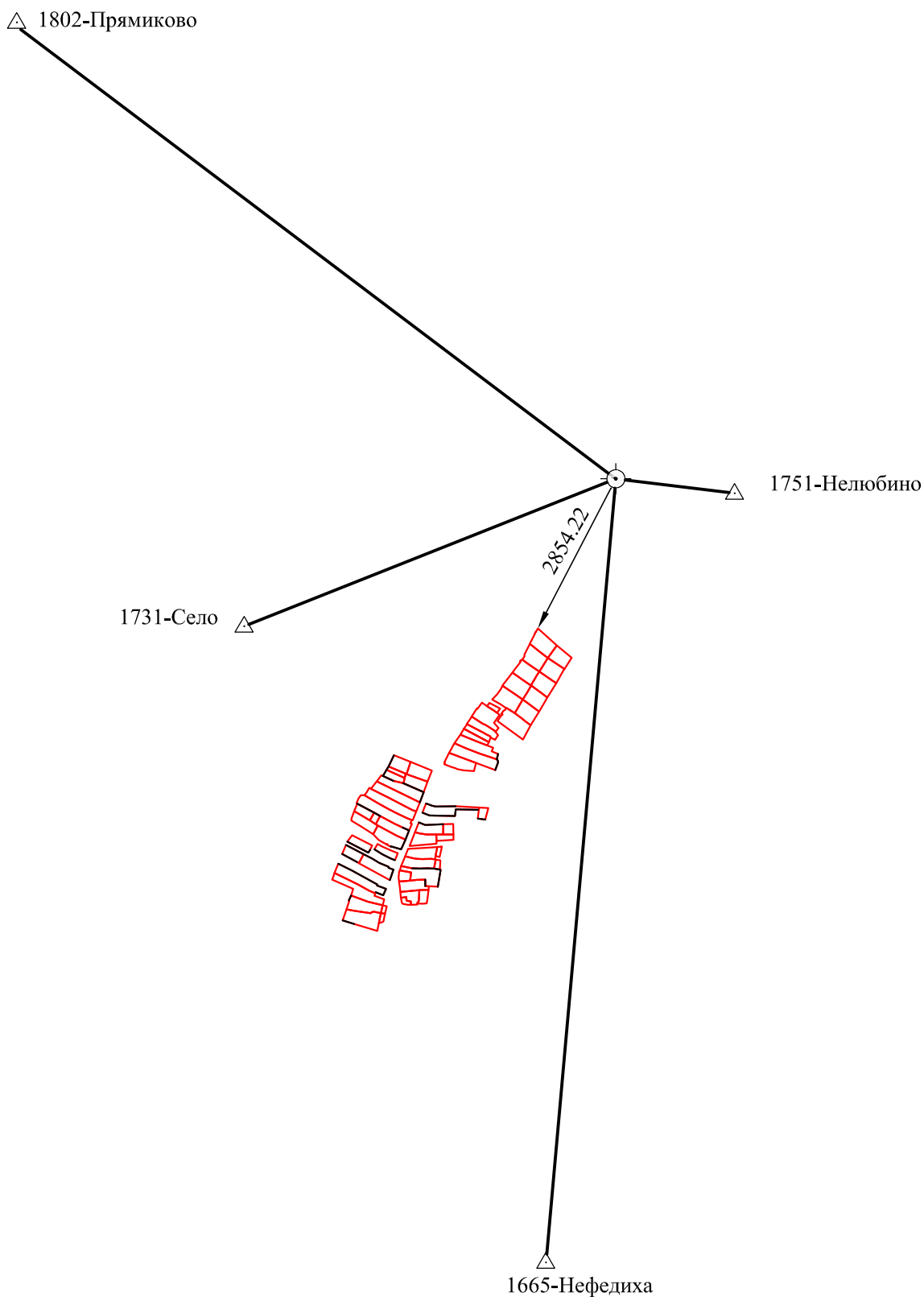
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	56	45.87	–	–
56	58	11.07	по забору	–
58	57	49.07	–	–
57	53	9.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0104002:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 7.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{485} = 7.71$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участок частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.

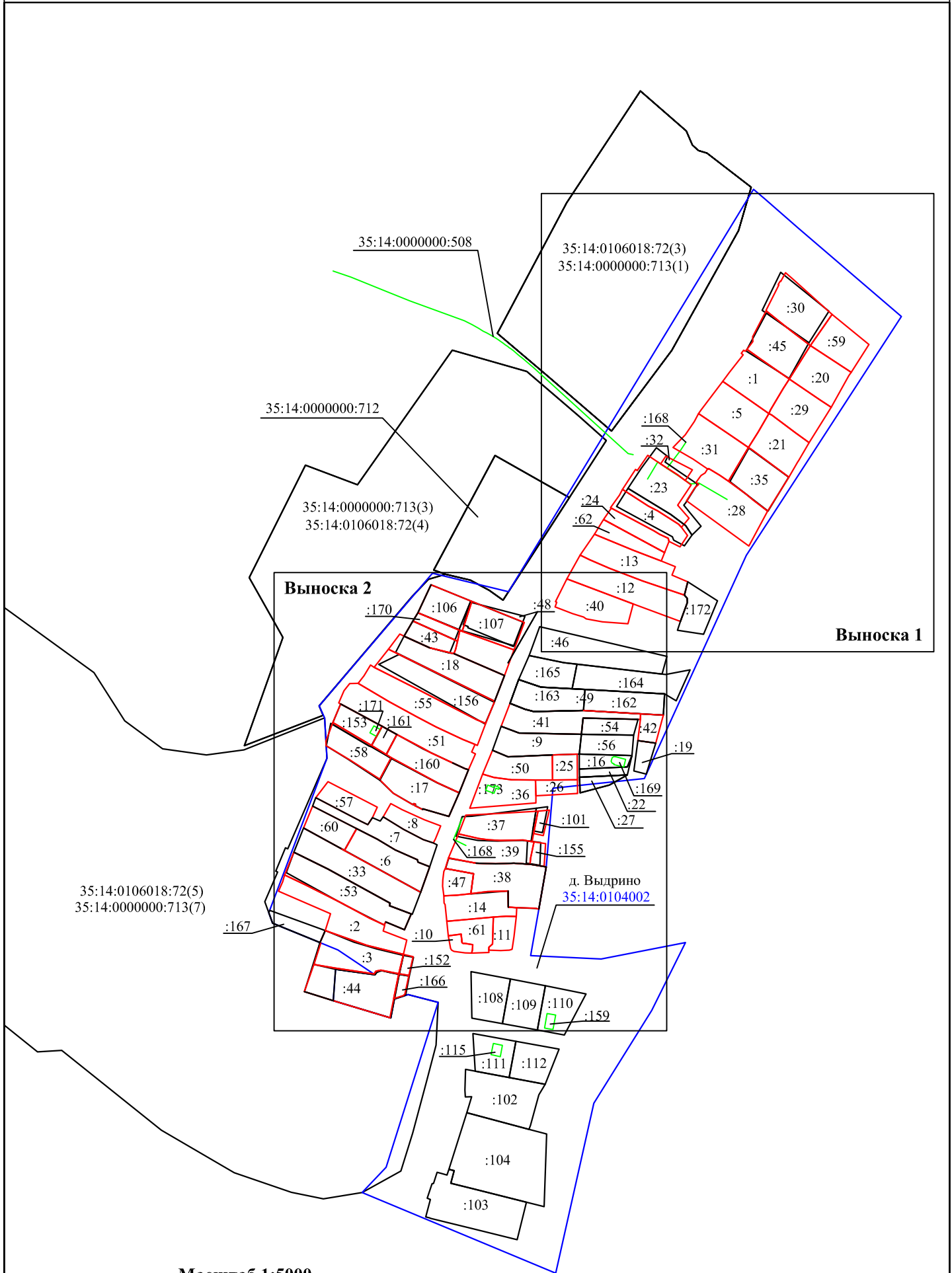
Схема геодезических построений



Условные обозначения :

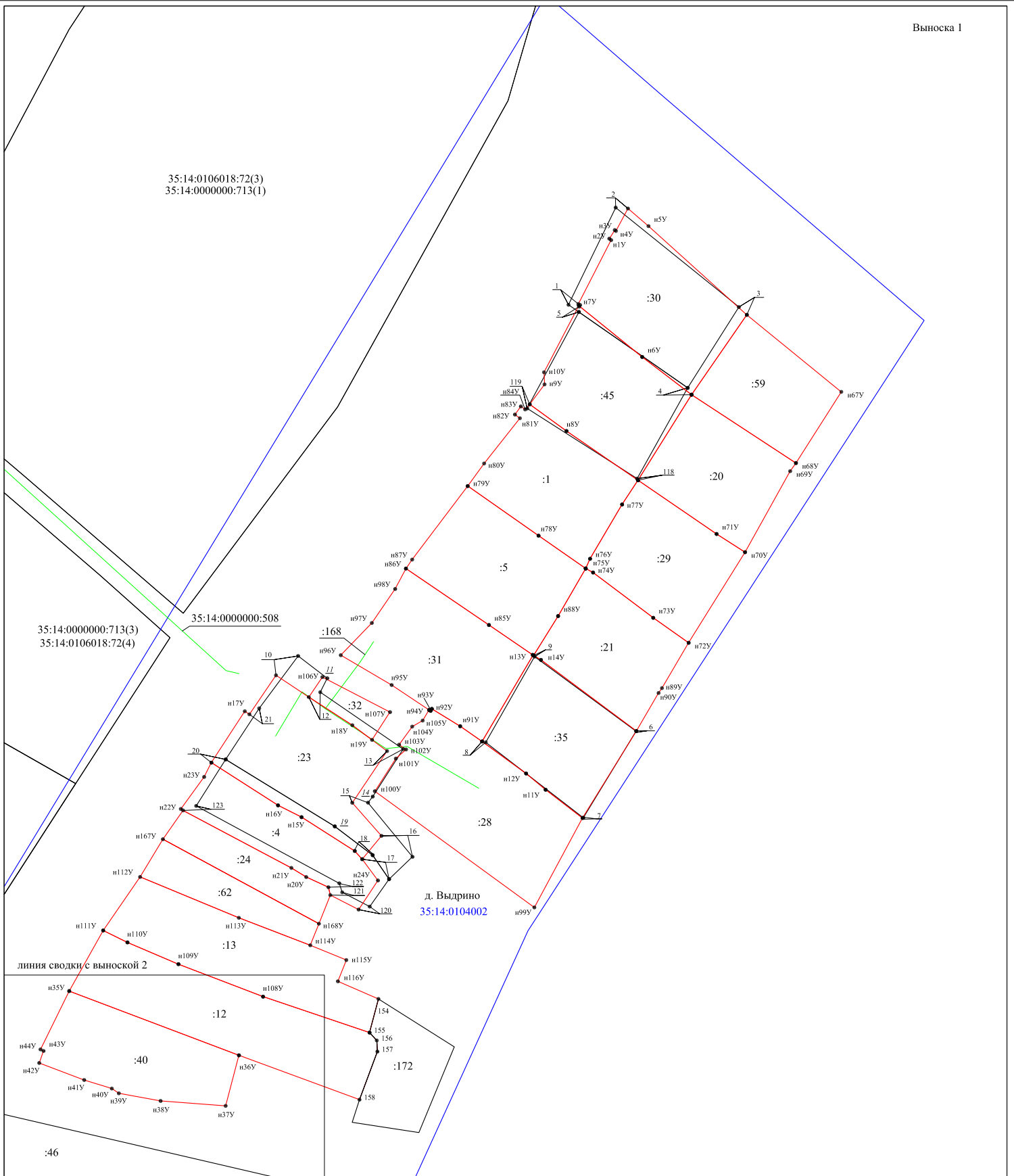
- - существующая часть границы;
- - вновь образованная или уточненная часть границы;
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка;
- - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования;
- 1731-Село △ - пункт государственной геодезической сети и его номер;
- база ⊕ - обозначение базовой станции

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5000

Условные обозначения приведены на листах с выносками



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- существующая часть границы
- вновь образованная или уточненная часть границы
- граница кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства

:22 - обозначение уточняемого земельного участка

35:14:0104002 - номер кадастрового квартала

- 1 - обозначение характерной точки границы, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка

Схема границ земельных участков

Выноска 2

35:14:0000000:713(3)
35:14:0106018:72(4)

35:14:0000000:712

:12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ВЫНОСКОЙ 1

35:14:0106018:72(5)
35:14:0000000:713(7)

д. Выдрино
35:14:0104002

35:14:0106018:72(5)
35:14:0000000:713(7)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- существующая часть границы
- вновь образованная или уточненная часть границы
- граница кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства

- :22 — обозначение уточняемого земельного участка
- 35:14:0104002 — номер кадастрового квартала
- 1 — обозначение характерной точки границы, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- n1У — обозначение новой характерной точки границы земельного участка

