

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации Вологодская область ;  
муниципальное образование Тотемский муниципальный район ;  
населенный пункт поселок Советский, деревня Углицкая ;  
N кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов) : 35:14:0105003; 35:14:0204003

в соответствии с муниципальным контрактом от 21 мая 2018 года выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проектов карт-планов территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии: Вологодская область, г.Тотьма, ул.Володарского, д.4, каб.14,15

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

Комитет имущественных отношений администрации Тотемского муниципального района [www.totma-region.ru](http://www.totma-region.ru) ;  
(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ) (Адрес сайта)

Департамент имущественных отношений Вологодской области [dio@gov35.ru](mailto:dio@gov35.ru)  
(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы) (Адрес сайта)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области [35\\_upr@rosreestr.ru](mailto:35_upr@rosreestr.ru)  
(Наименование органа регистрации прав) (Адрес сайта)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на

территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 35:14:0105003; 35:14:0204003

состоится по адресу: Вологодская область, г.Тотьма, ул.Володарского, д.4

"11" июля 2018 г. в 11 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проектах карт-планов территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период с "20" июня 2018 г. по "10" июля 2018 г. и

с "12"июля 2018 г. по "29" августа 2018 г.

Возражения оформляются в соответствии с [частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности"](#) и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также

адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:14:0204003

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.06.2018 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", 160009, г.Вологда, ул.Чехова, д.18, оф.16

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0130300015318000047 от 21.05.2018

(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/2018-232582 от 18.05.2018
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254975 от 19.05.2018
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255006 от 19.05.2018
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255063 от 19.05.2018
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255087 от 19.05.2018
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255210 от 19.05.2018
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255283 от 19.05.2018
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255349 от 19.05.2018
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255422 от 19.05.2018
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255445 от 19.05.2018
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254953 от 19.05.2018
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254898 от 19.05.2018
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254881 от 19.05.2018
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255015 от 19.05.2018
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254796 от 19.05.2018

16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255009 от 19.05.2018
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254690 от 19.05.2018
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254803 от 19.05.2018
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254651 от 19.05.2018
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255814 от 19.05.2018
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98256912 от 19.05.2018
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98256953 от 19.05.2018
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98257049 от 19.05.2018
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98257061 от 19.05.2018
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98257098 от 19.05.2018
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255711 от 19.05.2018
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98254637 от 19.05.2018
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255750 от 19.05.2018
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255663 от 19.05.2018
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98255642 от 19.05.2018
31	Выписка из каталога геодезических пунктов	№б/н от 07.09.2017

**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 28.05.2018		
			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
4	1802-Прямяково, сигнал, 33.7 м, центр 2(оп)	2	460483.74	3288464.59	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 35:14:0204003 (территория д. Углицкая Тотемского района Вологодской области).

В карту-план включены сведения о девяти земельных участках, в отношении которых была

выявлена необходимость исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ: К№ 35:14:0204003:7, 35:14:0204003:11, 35:14:0204003:23, 35:14:0204003:25, 35:14:0204003:28, 35:14:0204003:59, 35:14:0204003:61, 35:14:0204003:62, 35:14:0204003:63 (несоответствие границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, с границами фактического использования).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:1 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
н1У	-	-	439266.91	3317115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	439263.50	3317103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	439284.89	3317096.04	439286.40	3317096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	-	-	439289.18	3317108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	-	-	439292.91	3317130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	439296.22	3317144.23	439295.36	3317144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	439295.12	3317144.75	439295.00	3317144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	439272.77	3317146.08	439273.18	3317145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30	439271.60	3317140.35	439271.65	3317139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	-	-	439266.91	3317115.87	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 35:14:0204003:1**

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
н1У	н2У	12.93	по забору	-
н2У	34	24.00	по забору	-
34	н3У	12.15	по забору	-
н3У	н4У	23.06	по забору	-
н4У	33	13.72	по забору	-
33	17	0.44	по забору	-
17	31	21.86	по забору	-
31	30	6.26	по забору	-
30	н1У	24.46	по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Тотемский р-н, Углицкая д, 2а д
	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 <sup>2</sup>	1068 кв.м ± 11.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1080
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 35:14:0204003:2 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
н5У	—	—	439252.07	3317134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	439249.89	3317125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	—	—	439248.96	3317119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	—	—	439248.38	3317115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	—	—	439254.69	3317110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	—	—	439256.79	3317109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	439263.50	3317103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	—	—	439266.91	3317115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30	439271.60	3317140.35	439271.65	3317139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	-	-	439262.89	3317141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	439253.14	3317143.33	439253.00	3317142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	-	-	439252.07	3317134.78	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 35:14:0204003:2**

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
н5У	н6У	9.39	по забору	-
н6У	н7У	6.07	по забору	-
н7У	н8У	3.81	по забору	-
н8У	н9У	8.11	по забору	-
н9У	н10У	2.56	по забору	-
н10У	н2У	8.95	по забору	-
н2У	н1У	12.93	по забору	-
н1У	30	24.46	по забору	-
30	н11У	8.92	по забору	-
н11У	29	9.95	по забору	-
29	н5У	7.95	по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:2**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 8.52$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	770
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	177 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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 35:14:0204003:3 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 (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
н12У	–	–	439457.54	3317189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	439454.51	3317200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	439443.88	3317221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	439441.08	3317224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	439416.77	3317208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	439413.01	3317205.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н18У	-	-	439399.06	3317197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	-	-	439377.52	3317182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	-	-	439374.33	3317175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	-	-	439370.29	3317163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	-	-	439373.11	3317162.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	-	-	439379.57	3317159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	-	-	439386.48	3317157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	-	-	439392.97	3317159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	-	-	439401.64	3317162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	-	-	439438.75	3317180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	-	-	439455.54	3317188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	-	-	439457.54	3317189.19	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  
35:14:0204003:3**

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
н12У	н13У	11.77	по забору	–
н13У	н14У	23.36	по забору	–
н14У	н15У	4.17	по забору	–
н15У	н16У	29.12	по забору	–
н16У	н17У	4.49	по границе строения	–
н17У	н18У	16.18	по забору	–
н18У	н19У	26.33	по забору	–
н19У	н20У	8.22	по забору	–
н20У	н21У	12.32	по забору	–
н21У	н22У	2.99	по забору	–
н22У	н23У	7.12	по забору	–
н23У	н24У	7.08	по забору	–
н24У	н25У	6.62	по забору	–
н25У	н26У	9.42	по забору	–
н26У	н27У	41.19	по забору	–
н27У	н28У	18.39	по забору	–
н28У	н12У	2.21	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0204003:3**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2794 кв.м ± 18.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2794} = 18.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер	35:14:0204003:52

	(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 35:14:0204003:4 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 (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
н29У	—	—	439364.91	3317165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	—	—	439360.96	3317155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	—	—	439357.21	3317143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	439362.37	3317141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	—	—	439360.74	3317136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	—	—	439359.48	3317129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	—	—	439377.30	3317127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	—	—	439376.88	3317121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н37У	–	–	439386.73	3317122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	439391.23	3317122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	439399.41	3317124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	439442.29	3317142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	439455.89	3317147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	439456.77	3317158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	439456.06	3317166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	439456.84	3317178.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	439455.54	3317188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	439438.75	3317180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	439401.64	3317162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	439392.97	3317159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	439386.48	3317157.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23У	–	–	439379.57	3317159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	439373.11	3317162.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	439370.29	3317163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	439364.91	3317165.38	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 35:14:0204003:4**

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
н29У	н30У	10.99	по забору	–
н30У	н31У	12.45	по забору	–
н31У	н32У	5.32	по забору	–
н32У	н33У	5.24	по забору	–
н33У	н34У	7.30	по забору	–
н34У	н35У	18.01	вдоль стены старого дома	–
н35У	н36У	6.00	вдоль стены старого дома	–
н36У	н37У	9.88	по забору	–
н37У	н38У	4.54	по забору	–
н38У	н39У	8.45	по забору	–
н39У	н40У	46.52	по забору	–
н40У	н41У	14.32	по забору	–
н41У	н42У	11.08	по забору	–
н42У	н43У	8.64	по забору	–
н43У	н44У	11.45	по забору	–
н44У	н28У	9.98	по забору	–
н28У	н27У	18.39	по забору	–
н27У	н26У	41.19	по забору	–
н26У	н25У	9.42	по забору	–
н25У	н24У	6.62	по забору	–
н24У	н23У	7.08	по границе строения	–
н23У	н22У	7.12	по забору	–
н22У	н21У	2.99	по забору	–

н21У	н29У	5.73	по забору	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:4</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятковский, д Углицкая				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Пятовское с/п				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3609 кв.м ± 21.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3609} = 21.03$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3350				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		259 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:5 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н45У	–	–	439376.43	3317118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46У	–	–	439357.67	3317122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	439356.66	3317118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	439346.64	3317119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	439340.87	3317096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	439336.77	3317097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	439333.61	3317076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	439333.06	3317067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	439329.96	3317068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	439329.73	3317063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	439327.67	3317062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	439327.53	3317058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	439334.13	3317058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	439334.09	3317057.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н59У	–	–	439365.86	3317057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	439374.50	3317057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	439374.92	3317079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	439388.30	3317083.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	439418.29	3317095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	439417.43	3317111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	439399.41	3317124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	439391.23	3317122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	439386.73	3317122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	439376.88	3317121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	439376.43	3317118.84	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 35:14:0204003:5**

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			
н45У	н46У	19.11	вдоль стены старого дома	–
н46У	н47У	4.56	по забору	–
н47У	н48У	10.07	по забору	–
н48У	н49У	23.30	по забору	–
н49У	н50У	4.20	по забору	–
н50У	н51У	20.69	по забору	–
н51У	н52У	9.05	по забору	–
н52У	н53У	3.10	по границе строения	–
н53У	н54У	4.05	по границе строения	–
н54У	н55У	2.30	–	–
н55У	н56У	4.58	по границе строения	–
н56У	н57У	6.60	по границе строения	–
н57У	н58У	0.97	по забору	–
н58У	н59У	31.77	по забору	–
н59У	н60У	8.65	по забору	–
н60У	н61У	21.39	по забору	–
н61У	н62У	14.03	по забору	–
н62У	н63У	32.14	по забору	–
н63У	н64У	15.97	–	–
н64У	н39У	22.61	–	–
н39У	н38У	8.45	по забору	–
н38У	н37У	4.54	по забору	–
н37У	н36У	9.88	по забору	–
н36У	н45У	2.38	вдоль стены старого дома	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:5**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3796 кв.м ± 21.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3796} = 21.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	3760

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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 35:14:0204003:6 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 (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
н65У	–	–	439195.33	3317162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	439183.52	3317160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	439175.16	3317158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	439176.08	3317122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	439205.62	3317135.03	439197.47	3317123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	439248.96	3317119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	439249.89	3317125.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н5У	-	-	439252.07	3317134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
29	439253.14	3317143.33	439253.00	3317142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28	439253.81	3317148.71	439253.74	3317148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н69У	-	-	439240.84	3317151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н70У	-	-	439221.78	3317156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
27	439212.69	3317159.24	439212.67	3317159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н65У	-	-	439195.33	3317162.66	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 35:14:0204003:6**

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
н65У	н66У	11.94	по забору	-
н66У	н67У	8.80	по забору	-
н67У	н68У	35.22	-	-
н68У	47	21.39	-	-
47	н7У	51.63	-	-
н7У	н6У	6.07	по забору	-
н6У	н5У	9.39	по забору	-
н5У	29	7.95	по забору	-
29	28	5.58	по забору	-
28	н69У	13.41	по забору	-
н69У	н70У	19.53	по забору	-
н70У	27	9.57	по забору	-
27	н65У	17.71	по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0204003:6**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2684 кв.м ± 18.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2684} = 18.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2440
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	244 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:8  
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
н78У	–	–	439349.40	3317175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	439300.41	3317183.86	439307.33	3317183.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н79У	–	–	439304.81	3317183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
18	439299.85	3317177.53	439300.03	3317176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
17	439295.12	3317144.75	439295.00	3317144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
33	439296.22	3317144.23	439295.36	3317144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н80У	–	–	439319.49	3317139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
32	439335.96	3317134.58	439336.75	3317135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н78У	–	–	439349.40	3317175.06	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 35:14:0204003:8**

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
н78У	19	43.00	по забору	–
19	н79У	2.56	по забору	–
н79У	18	8.11	по забору	–
18	17	32.80	по забору	–
17	33	0.44	по забору	–
33	н80У	24.63	по забору	–
н80У	32	17.74	по забору	–
32	н78У	41.72	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:8**

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

1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Углицкая, д 4
	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 <sup>2</sup>	1877 кв.м ± 15.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1877} = 15.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1745
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0204003:47
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:9 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
н81У	–	–	439377.22	3317329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	439372.19	3317312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	439371.23	3317309.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н84У	-	-	439370.26	3317305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н85У	-	-	439369.06	3317301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н86У	-	-	439367.48	3317295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н87У	-	-	439366.26	3317291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н88У	-	-	439365.29	3317287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н89У	-	-	439363.62	3317281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н90У	-	-	439359.87	3317267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н91У	-	-	439353.23	3317246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н92У	-	-	439344.72	3317211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н93У	-	-	439343.85	3317206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н94У	-	-	439352.62	3317205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н95У	-	-	439367.71	3317204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$



					измерений (определений)		
н96У	–	–	439369.66	3317213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	439370.52	3317213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	439377.73	3317244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	439386.81	3317270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	439391.29	3317283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	439401.83	3317320.54	439402.13	3317323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	439377.22	3317329.86	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  
35:14:0204003:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	18.21	по забору	–
н82У	н83У	3.48	по забору	–
н83У	н84У	3.58	по забору	–
н84У	н85У	4.52	по забору	–
н85У	н86У	5.92	по забору	–
н86У	н87У	4.59	по забору	–
н87У	н88У	3.63	по забору	–
н88У	н89У	6.30	по забору	–
н89У	н90У	14.06	по забору	–
н90У	н91У	22.68	по забору	–
н91У	н92У	35.68	по забору	–
н92У	н93У	5.17	по забору	–
н93У	н94У	8.81	по забору	–
н94У	н95У	15.11	по забору	–

н95У	н96У	8.94	по забору	–
н96У	н77У	0.88	по забору	–
н77У	н76У	31.53	по забору	–
н76У	н75У	27.78	по забору	–
н75У	н74У	13.53	по забору	–
н74У	3	41.59	по забору	–
3	н81У	25.74	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Углицкая, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3152 кв.м ± 19.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3152} = 19.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0204003:43
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:10  
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определена	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
н97У	-	-	439287.93	3317209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	-	-	439290.99	3317209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	-	-	439315.05	3317207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	-	-	439314.84	3317210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	-	-	439333.86	3317208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	-	-	439334.59	3317212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	-	-	439344.72	3317211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	-	-	439353.23	3317246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	-	-	439359.87	3317267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	-	-	439354.03	3317268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	-	-	439309.59	3317269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	439295.76	3317273.91	439295.49	3317271.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н105У	–	–	439295.11	3317260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	439295.56	3317260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	439294.03	3317238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	439293.73	3317235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	439286.39	3317211.74	439288.52	3317211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	439287.93	3317209.12	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 35:14:0204003:10**

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			
н97У	н98У	3.07	по забору	–
н98У	н99У	24.11	по забору	–
н99У	н100У	2.43	по забору	–
н100У	н101У	19.09	по забору	–
н101У	н102У	3.90	по забору	–
н102У	н92У	10.17	по забору	–
н92У	н91У	35.68	по забору	–
н91У	н90У	22.68	по забору	–
н90У	н103У	5.86	по забору	–
н103У	н104У	44.45	по забору	–
н104У	11	14.23	по забору	–
11	н105У	10.90	по забору	–
н105У	н106У	0.45	по забору	–
н106У	н107У	21.56	по забору	–
н107У	н108У	3.43	по забору	–
н108У	8	24.31	по забору	–
8	н97У	2.72	по забору	–

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

35:14:0204003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Углицкая, д 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 <sup>2</sup>	3501 кв.м ± 20.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3501} = 20.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3480
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0204003:54
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:12 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
н109У	–	–	439199.03	3317180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	439195.04	3317196.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н111У	–	–	439194.43	3317200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н112У	–	–	439183.44	3317198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н113У	–	–	439179.43	3317219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н114У	–	–	439173.07	3317217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н115У	–	–	439166.13	3317210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н116У	–	–	439172.89	3317180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н117У	–	–	439179.88	3317176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н109У	–	–	439199.03	3317180.44	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 35:14:0204003:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	16.33	по забору	–
н110У	н111У	4.26	–	–
н111У	н112У	11.19	по границе строения	–
н112У	н113У	21.39	по границе строения	–
н113У	н114У	6.55	по забору	–
н114У	н115У	9.96	по забору	–
н115У	н116У	31.32	по забору	–
н116У	н117У	7.81	по забору	–

н117У	н109У	19.53	по забору		–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:12</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка				Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятковский, д Углицкая, д 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				793 кв.м ± 9.86 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{793} = 9.86$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>				880		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>				87 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:13 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н118У	–	–	439214.02	3317229.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н119У	-	-	439212.51	3317233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	-	-	439206.57	3317234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	-	-	439202.11	3317249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	-	-	439186.28	3317289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	-	-	439144.23	3317271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	-	-	439159.10	3317221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	-	-	439178.17	3317225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	-	-	439179.43	3317219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	-	-	439183.44	3317198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	-	-	439194.43	3317200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	-	-	439195.04	3317196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	439218.18	3317204.09	439218.15	3317202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	439215.64	3317216.84	439216.15	3317218.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н118У	-	-	439214.02	3317229.58	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 35:14:0204003:13**

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
н118У	н119У	4.45	по забору	-
н119У	н120У	5.94	по забору	-
н120У	н121У	16.37	по забору	-
н121У	н122У	42.44	частично по забору	-
н122У	н123У	45.53	-	-
н123У	н124У	51.98	-	-
н124У	н125У	19.51	-	-
н125У	н113У	6.70	по границе здания	-
н113У	н112У	21.39	по границе здания	-
н112У	н111У	11.19	по границе здания	-
н111У	н110У	4.26	-	-
н110У	73	23.87	по забору	-
73	57	15.93	по забору	-
57	н118У	11.72	частично по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Тотемский р-н, Углицкая д, 13 д
	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 <sup>2</sup>	3795 кв.м ± 21.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3795} = 21.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	345 кв.м

6	Предельный минимальный и 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	35:14:0204003:49
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:15 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
н126У	–	–	439215.56	3317281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	439219.79	3317272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	439232.49	3317272.31	439232.49	3317272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	439295.76	3317273.91	439295.49	3317271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	439309.59	3317269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	439354.03	3317268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	439359.87	3317267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н89У	–	–	439363.62	3317281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	–	439215.56	3317281.62	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 35:14:0204003:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	10.17	вдоль полосы деревьев	–
н127У	12	12.70	–	–
12	11	63.01	частично по забору	–
11	н104У	14.23	по забору	–
н104У	н103У	44.45	по забору	–
н103У	н90У	5.86	по забору	–
н90У	н89У	14.06	по забору	–
н89У	н126У	148.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:15**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570 кв.м ± 13.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1570} = 13.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:16 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
н128У	–	–	439206.03	3317306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	439204.99	3317302.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	439370.26	3317305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	439371.23	3317309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	439206.03	3317306.68	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 35:14:0204003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	3.98	–	–
н129У	н84У	165.29	–	–
н84У	н83У	3.58	по забору	–
н83У	н128У	165.22	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:16

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:17 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 (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
n130Y	–	–	439213.49	3317310.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n128Y	–	–	439206.03	3317306.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н83У	–	–	439371.23	3317309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	439372.19	3317312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	439213.49	3317310.61	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 35:14:0204003:17**

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
н130У	н128У	8.43	–	–
н128У	н83У	165.22	–	–
н83У	н82У	3.48	по забору	–
н82У	н130У	158.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:17**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:18 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 (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
н131У	–	–	439213.27	3317286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	–	439215.56	3317281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	439363.62	3317281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	439365.29	3317287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	439213.27	3317286.21	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 35:14:0204003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н126У	5.13	вдоль полосы деревьев	–
н126У	н89У	148.06	–	–
н89У	н88У	6.30	по забору	–
н88У	н131У	152.03	–	–

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

35:14:0204003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, д Углицкая
	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 <sup>2</sup>	800 кв.м ± 9.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:19 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
н132У	–	–	439211.51	3317289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	439213.27	3317286.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н88У	-	-	439365.29	3317287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н87У	-	-	439366.26	3317291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н132У	-	-	439211.51	3317289.74	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 35:14:0204003:19**

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			
н132У	н131У	3.94	вдоль полосы деревьев	-
н131У	н88У	152.03	-	-
н88У	н87У	3.63	по забору	-
н87У	н132У	154.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:19**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	-

	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 35:14:0204003:20 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
н133У	–	–	439206.83	3317299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	439209.70	3317293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	439367.48	3317295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	439369.06	3317301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	439206.83	3317299.15	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 35:14:0204003:20

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
н133У	н134У	6.44	вдоль полосы деревьев	–
н134У	н86У	157.79	–	–

н86У	н85У	5.92	по забору	–
н85У	н133У	162.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:20**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 10.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:21  
Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	439204.99	3317302.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н133У	-	-	439206.83	3317299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	-	-	439369.06	3317301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	-	-	439370.26	3317305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	-	-	439204.99	3317302.84	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 35:14:0204003:21**

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			
н129У	н133У	4.12	вдоль полосы деревьев	-
н133У	н85У	162.24	-	-
н85У	н84У	4.52	по забору	-
н84У	н129У	165.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0204003:21**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ )	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:22 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
н135У	–	–	439407.84	3317219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	439438.45	3317240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	439438.94	3317240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	439442.05	3317243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	–	–	439448.67	3317250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	439450.16	3317251.72	439449.69	3317253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	439455.14	3317263.86	439454.48	3317265.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н140У	-	-	439456.03	3317275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	439458.44	3317314.47	439457.99	3317316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	-	-	439454.97	3317319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	-	-	439431.90	3317324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	439430.44	3317317.91	439430.27	3317317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	-	-	439416.81	3317273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	-	-	439407.78	3317247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	-	-	439404.20	3317232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	439402.21	3317221.88	439401.85	3317219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	-	-	439407.84	3317219.46	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 35:14:0204003:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	37.22	по забору	-
н136У	н137У	0.71	по забору	-
н137У	н138У	4.32	по забору	-

н138У	н139У	9.65	по забору	—
н139У	64	3.68	по забору	—
64	63	12.67	по забору	—
63	н140У	9.87	по забору	—
н140У	62	41.34	по забору	—
62	н141У	4.58	по забору	—
н141У	н142У	23.49	по забору	—
н142У	2	6.79	по забору	—
2	н73У	46.29	по забору	—
н73У	н72У	27.33	по забору	—
н72У	н71У	15.17	по забору	—
н71У	1	13.68	по забору	—
1	н135У	5.99	по забору	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0204003:22**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3282 кв.м ± 20.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3282} = 20.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3133
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0000000:507
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:24  
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
н134У	–	–	439209.70	3317293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	439211.51	3317289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	439366.26	3317291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	439367.48	3317295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	439209.70	3317293.38	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  
35:14:0204003:24**

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
н134У	н132У	4.07	вдоль полосы деревьев	–
н132У	н87У	154.76	–	–
н87У	н86У	4.59	по забору	–
н86У	н134У	157.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0204003:24**

№ 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 Углицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п



2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 8.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 8.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0204003:7**

**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
н71У	–	–	439404.20	3317232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	439407.78	3317247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	439416.81	3317273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	439430.44	3317317.91	439430.27	3317317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
3	439401.83	3317320.54	439402.13	3317323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	439391.29	3317283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	439386.81	3317270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	439377.73	3317244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	439370.52	3317213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	439369.53	3317207.40	439369.34	3317207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	439381.28	3317206.31	439381.23	3317206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	439395.34	3317218.12	439397.17	3317212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	439396.80	3317223.17	439397.80	3317220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	439402.21	3317221.88	439401.85	3317219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	439404.20	3317232.93	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  
35:14:0204003:7**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н71У	н72У	15.17	по забору	—
н72У	н73У	27.33	по забору	—
н73У	2	46.29	по забору	—
2	3	28.69	по забору	—
3	н74У	41.59	по забору	—
н74У	н75У	13.53	по забору	—
н75У	н76У	27.78	по забору	—
н76У	н77У	31.53	по забору	—
н77У	4	6.41	по забору	—
4	5	11.94	по забору	—
5	6	17.29	по забору	—
6	7	7.47	по забору	—
7	1	4.13	по забору	—
1	н71У	13.68	по забору	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3237 кв.м ± 19.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3237} = 19.91$
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 полностью огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке расположены объекты недвижимости К№35:14:0204003:51 и частично К№35:14:0000000:507.

**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 35:14:0204003:11**

**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 <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
8	439286.39	3317211.74	439288.52	3317211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	-	-	439293.73	3317235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	439294.03	3317238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	439295.56	3317260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	-	-	439295.11	3317260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	439295.76	3317273.91	439295.49	3317271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	439232.49	3317272.31	439232.49	3317272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	439238.12	3317248.98	439238.12	3317248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	439247.89	3317237.28	439247.89	3317237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	439255.52	3317211.18	439253.36	3317211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	439286.39	3317211.74	439288.52	3317211.78	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**

35:14:0204003:11				
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
8	н108У	24.31	по забору	–
н108У	н107У	3.43	по забору	–
н107У	н106У	21.56	по забору	–
н106У	н105У	0.45	по границе строения	–
н105У	11	10.90	частично по границе строения	–
11	12	63.01	частично по забору	–
12	13	24.00	–	–
13	50	15.24	–	–
50	16	26.71	–	–
16	8	35.17	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:14:0204003:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3019 кв.м ± 19.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3019} = 19.23$
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. Границы сформированы с учетом Государственного акта №ВО-1-20-13-538 от 02.08.1993, а также по частично огороженной забором территории.

### 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 35:14:0204003:23

Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (M <sub>d</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (M <sub>d</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	439295.12	3317144.75	439295.00	3317144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	439299.85	3317177.53	439300.03	3317176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	439304.81	3317183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	439300.41	3317183.86	439307.33	3317183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	439278.98	3317184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	439278.81	3317183.75	439278.66	3317183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	439265.79	3317183.73	439265.99	3317183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	439265.53	3317189.16	439265.68	3317187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	439263.16	3317188.98	439259.62	3317187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	439256.04	3317188.99	439256.09	3317188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	439244.71	3317187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	439236.34	3317186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	439231.87	3317186.65	439228.79	3317185.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
26	439220.44	3317182.09	439220.60	3317181.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н146У	-	-	439218.25	3317177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н147У	-	-	439214.12	3317165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
27	439212.69	3317159.24	439212.67	3317159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н70У	-	-	439221.78	3317156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н69У	-	-	439240.84	3317151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28	439253.81	3317148.71	439253.74	3317148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
29	439253.14	3317143.33	439253.00	3317142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н11У	-	-	439262.89	3317141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
30	439271.60	3317140.35	439271.65	3317139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
31	439272.77	3317146.08	439273.18	3317145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
17	439295.12	3317144.75	439295.00	3317144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:23</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
17	18	32.80	по забору	—			
18	н79У	8.11	по забору	—			
н79У	19	2.56	по забору	—			
19	н143У	28.36	по забору	—			
н143У	20	1.29	по забору	—			
20	21	12.67	по забору	—			
21	22	4.08	по границе строения	—			
22	23	6.08	по границе строения	—			
23	24	3.75	по забору	—			
24	н144У	11.40	по забору	—			
н144У	н145У	8.41	по забору	—			
н145У	25	7.71	по забору	—			
25	26	9.03	по забору	—			
26	н146У	4.61	по забору	—			
н146У	н147У	13.10	по забору	—			
н147У	27	6.27	по забору	—			
27	н70У	9.57	по забору	—			
н70У	н69У	19.53	по забору	—			
н69У	28	13.41	по забору	—			
28	29	5.58	по забору	—			
29	н11У	9.95	по забору	—			
н11У	30	8.92	по забору	—			
30	31	6.26	по забору	—			
31	17	21.86	по забору	—			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:23</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3088 кв.м ± 19.45 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3088} = 19.45$				
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 почти целиком огорожен забором, который и определяет				



границы фактического использования. На земельном участке расположены объекты недвижимости К№35:14:0204003:44 и частично К№35:14:0000000:507.

**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 35:14:0204003:25**

**Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	439335.96	3317134.58	439336.75	3317135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	–	–	439319.49	3317139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	439296.22	3317144.23	439295.36	3317144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	439292.91	3317130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	439289.18	3317108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	439284.89	3317096.04	439286.40	3317096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	439288.23	3317095.70	439289.40	3317095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	439299.19	3317082.28	439300.99	3317082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

37	439301.04	3317079.31	439302.45	3317080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	439306.95	3317088.67	439308.21	3317089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	439313.24	3317096.70	439325.98	3317112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	439330.24	3317116.56	439330.63	3317120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	439335.27	3317130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	439335.96	3317134.58	439336.75	3317135.30	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 35:14:0204003:25**

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
32	н80У	17.74	по забору	–
н80У	33	24.63	–	–
33	н4У	13.72	по забору	–
н4У	н3У	23.06	по забору	–
н3У	34	12.15	по забору	–
34	35	3.17	по забору	–
35	36	17.11	по забору	–
36	37	2.88	по забору	–
37	38	11.16	по забору	–
38	39	28.54	по забору	–
39	40	9.24	–	–
40	н148У	11.25	по забору	–
н148У	32	5.25	вдоль стены строения	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1826 кв.м ± 14.96 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1826} = 14.96$
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 почти целиком огорожен забором, который и определяет границы фактического использования. На земельном участке расположен объект недвижимости с К.№35:14:0204003:46.

**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 35:14:0204003:28**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	439510.67	3317238.53	439514.11	3317237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	439507.78	3317248.10	439511.50	3317247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	439479.06	3317239.46	439482.54	3317239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	439481.94	3317229.87	439485.14	3317229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	439510.67	3317238.53	439514.11	3317237.72	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 35:14:0204003:28**

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
41	42	10.00	–	–
42	43	29.99	–	–
43	44	10.01	по забору	–
44	41	30.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300} = 6.06$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в том, что по координатам, содержащимся в ЕГРН, участок пересекает расположенный на нем объект недвижимости с К№35:14:0204003:50 и забор, определяющий границу фактического использования. Так как фактически используемая площадь превышает площадь, содержащуюся в ЕГРН, более чем на 10%, конфигурация участка не была изменена, а только перенесена так, чтоб южная граница была по забору и в границы участка входило здание.

**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 35:14:0204003:59**

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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	439240.43	3317104.83	439235.32	3317092.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8У	–	–	439248.38	3317115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	439248.96	3317119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	439205.62	3317135.03	439197.47	3317123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	439209.54	3317106.74	439207.61	3317096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	439240.43	3317104.83	439235.32	3317092.00	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 35:14:0204003:59**

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
45	н8У	27.22	по забору	–
н8У	н7У	3.81	по забору	–
н7У	47	51.63	–	–
47	48	28.56	частично по забору	–
48	45	28.10	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1101} = 11.61$
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 35:14:0204003:61**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	439218.18	3317204.09	439218.15	3317202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	439226.11	3317203.46	439226.11	3317203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
75	439227.95	3317191.81	439227.95	3317191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
59	439239.36	3317192.69	439239.36	3317192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
58	439233.43	3317219.86	439233.43	3317219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
57	439215.64	3317216.84	439216.15	3317218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	439218.18	3317204.09	439218.15	3317202.26	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 35:14:0204003:61**

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
73	74	8.05	–	–
74	75	11.79	–	–
75	59	11.44	–	–
59	58	27.81	–	–
58	57	17.37	частично по стене здания	–
57	73	15.93	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м ± 7.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415} = 7.13$
3	Иные сведения	В ходе производства комплексных кадастровых работ была выявлена ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в том, что по координатам, содержащимся в ЕГРН, участок пересекает расположенный на нем объект недвижимости (здание) и забор, определяющий границу фактического использования. Так как фактически используемая площадь превышает площадь, содержащуюся в ЕГРН, более чем на 10%, были изменены только границы 58-57-73, чтоб южная граница была по забору и в границы участка входило здание.

**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 35:14:0204003:62**

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
49	439256.94	3317194.06	439256.94	3317194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$

16	439255.52	3317211.18	439253.36	3317211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	439247.89	3317237.28	439247.89	3317237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
51	439236.63	3317233.86	439236.63	3317233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
52	439218.33	3317269.55	439218.33	3317269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
53	439210.79	3317284.00	439200.92	3317302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	439188.87	3317273.33	439184.19	3317294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	-	-	439186.28	3317289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	-	-	439202.11	3317249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	-	-	439206.57	3317234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	-	-	439212.51	3317233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	-	-	439214.02	3317229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	439215.64	3317216.84	439216.15	3317218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	439233.43	3317219.86	439233.43	3317219.86	Метод спутниковых	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$



					геодезических измерений (определений)		
59	439239.36	3317192.69	439239.36	3317192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
49	439256.94	3317194.06	439256.94	3317194.06	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 35:14:0204003:62**

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
49	16	17.45	–	–
16	50	26.71	–	–
50	51	11.77	–	–
51	52	40.11	–	–
52	53	37.59	вдоль полосы деревьев	–
53	54	18.78	–	–
54	н122У	5.60	–	–
н122У	н121У	42.44	частично по забору	–
н121У	н120У	16.37	по забору	–
н120У	н119У	5.94	по забору	–
н119У	н118У	4.45	по забору	–
н118У	57	11.72	частично по забору	–
57	58	17.37	–	–
58	59	27.81	–	–
59	49	17.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2613 кв.м ± 17.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2613} = 17.89$
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 расположен объект недвижимости К№35:14:0204003:45.

**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 35:14:0204003:63**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	439498.67	3317276.66	439498.48	3317278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	439490.22	3317318.06	439489.08	3317319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	-	-	439468.00	3317317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	439458.44	3317314.47	439457.99	3317316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	-	-	439456.03	3317275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	439455.14	3317263.86	439454.48	3317265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	439450.16	3317251.72	439449.69	3317253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	439473.47	3317263.79	439473.14	3317265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	439473.83	3317263.15	439473.61	3317264.59	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
67	439478.46	3317265.47	439478.02	3317267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
68	439478.31	3317266.17	439477.68	3317267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
69	439482.93	3317268.56	439481.92	3317269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
70	439476.94	3317276.44	439476.94	3317276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$
71	439478.08	3317277.08	439478.08	3317277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$
72	439484.10	3317269.16	439483.07	3317270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
60	439498.67	3317276.66	439498.48	3317278.23	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 35:14:0204003:63**

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
60	61	41.91	частично по забору	—
61	н149У	21.13	по границе строений	—
н149У	62	10.07	по забору	—
62	н140У	41.34	по забору	—
н140У	63	9.87	по забору	—
63	64	12.67	по забору	—
64	65	26.23	по забору	—
65	66	0.98	по границе строения	—
66	67	5.04	по границе строения	—
67	68	0.70	по границе строения	—
68	69	4.80	по забору	—
69	70	8.23	—	—

70	71	1.31	–	–
71	72	8.25	–	–
72	60	17.24	частично по забору	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0204003:63</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1951 кв.м ± 15.46 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1951} = 15.46$	
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 частично огорожен забором, который и определяет границы фактического использования.	

# Схема границ земельных участков

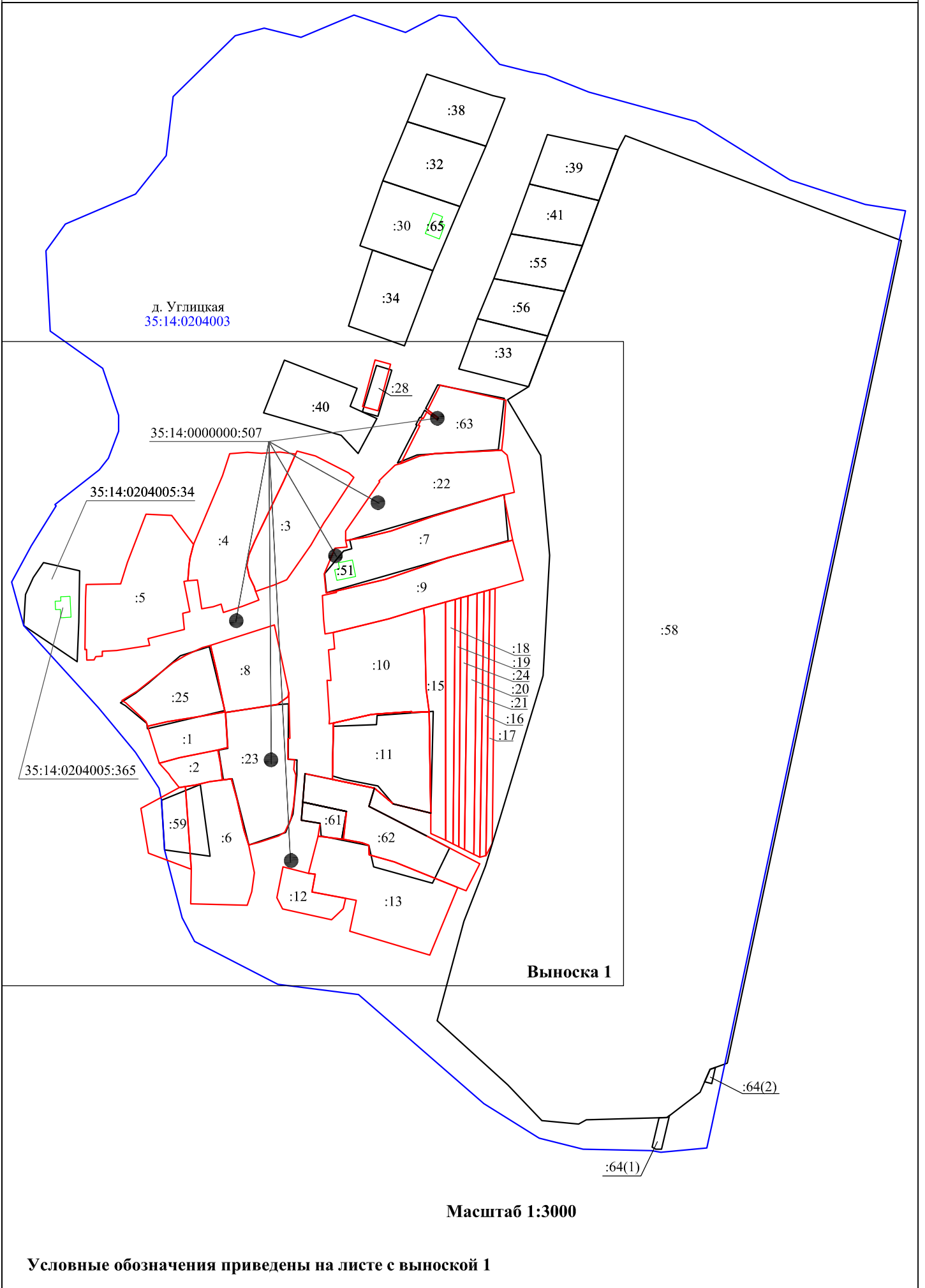
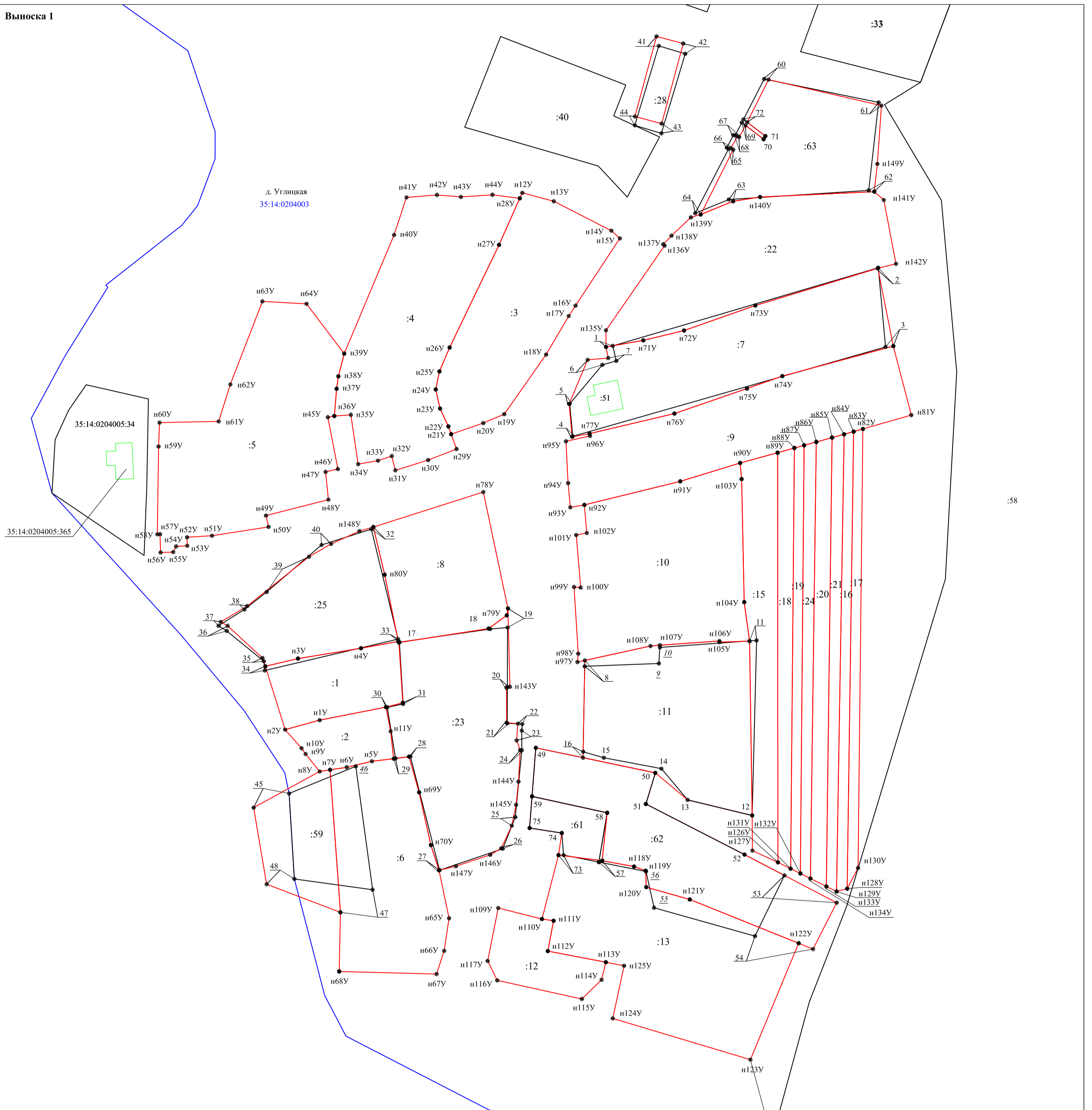


Схема границ земельных участков

Выноска 1



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

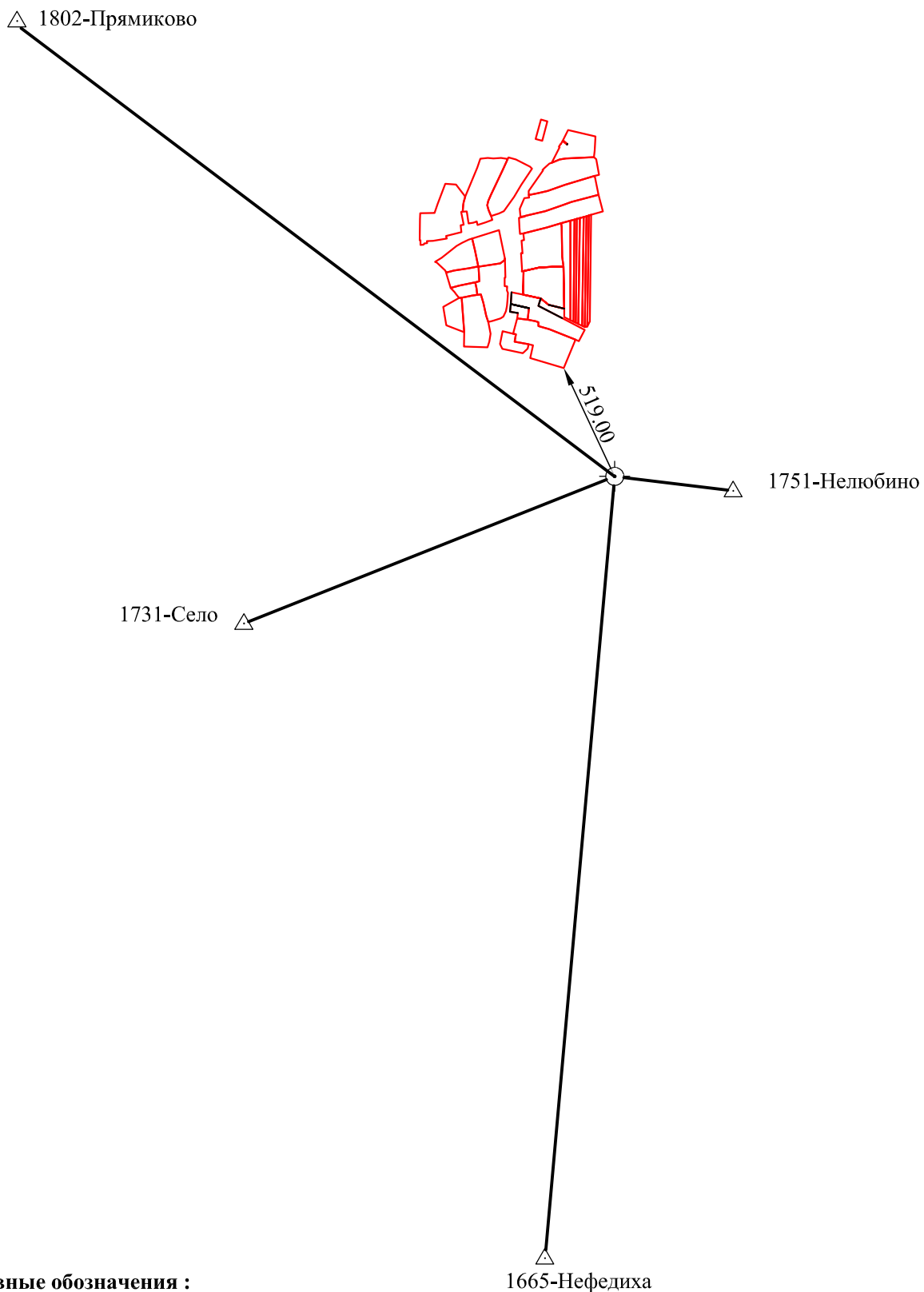
35:14:0204003 - номер кадастрового квартала

● 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

● - контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

# 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;
- :22 - обозначение уточняемого земельного участка
- 1731-Село △ - пункт государственной геодезической сети и его номер;
- база ⊕ - обозначение базовой станции

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:14:0105003

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.06.2018 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 инженерере:

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 №0130300015318000047 от 21.05.2018

(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/2018-231126 от 17.05.2018
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98262983 от 19.05.2018
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98262919 от 19.05.2018
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263147 от 19.05.2018
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263325 от 19.05.2018
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263447 от 19.05.2018
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263269 от 19.05.2018
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263050 от 19.05.2018
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98260416 от 19.05.2018
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98260394 от 19.05.2018
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98260365 от 19.05.2018
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98259857 от 19.05.2018
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98259812 от 19.05.2018
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98259852 от 19.05.2018
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98263216 от 19.05.2018
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98261663 от 19.05.2018



17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98261958 от 19.05.2018
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98260128 от 19.05.2018
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2018/98260145 от 19.05.2018
20	Землеустроительное дело по установлению границ п.Советский	№258 от 21.12.1994
21	Технический отчет по инвентаризации земель п.Советский	№18225 от 07.06.2001

**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 28.05.2018		
			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 35:14:0105003 (территория п.Советский Тотемского района Вологодской области).

В карту-план включены сведения о земельных участках, в отношении которых была выявлена необходимость исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. Сведения о координатах характерных точек границ земельных участков с К№ 35:14:0105003:9, 35:14:0105003:13, 35:14:0105003:22, 35:14:0105003:31 содержатся в ЕГРН в местной системе координат. Данная система координат не соответствует системе координат, в которой до перехода на МСК-35 велся кадастровый учет, а также не соответствует системе координат, в которой кадастровый учет ведется на сегодняшний день (МСК-35). Поэтому, наличие сведений о координатах участка в местной системе координат можно считать ошибочным, поэтому в карту-план сведения о данных участках включены в раздел "Сведения об уточняемом земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ".

В отношении земельных участков с К№ 35:14:0105003:10, 35:14:0105003:21, 35:14:0105003:24, 35:14:0105003:27, 35:14:0105003:39, 35:14:0105003:43, 35:14:0105003:50,

35:14:0105003:51, 35:14:0105003:153, 35:14:0105003:154, 35:14:0105003:156, 35:14:0105003:175, 35:14:0105003:176, 35:14:0105003:177, 35:14:0105003:178 было выявлено несоответствие границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участков.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:1 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
н1У	-	-	431240.57	3315358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	-	-	431239.41	3315376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	-	-	431222.41	3315375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	-	-	431223.58	3315357.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	-	-	431240.57	3315358.58	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 35:14:0105003:1

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
н1У	н2У	17.53	-	-
н2У	н3У	17.03	-	-
н3У	н4У	17.71	-	-
н4У	н1У	17.03	-	-

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Октябрьская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0105003:55
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:2 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
н5У	–	–	431167.69	3315302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	431165.08	3315328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7У	–	–	431168.60	3315329.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	431168.08	3315333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	431157.01	3315332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	431155.96	3315338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	431154.67	3315338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	431152.95	3315349.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	431142.27	3315347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	431141.32	3315353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	431111.07	3315349.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	431117.13	3315300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	431167.69	3315302.46	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 35:14:0105003:2**

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
н5У	н6У	26.39	по забору	–
н6У	н7У	3.54	по границе строения	–
н7У	н8У	4.63	по границе строения	–
н8У	н9У	11.14	по границе строения	–
н9У	н10У	6.32	–	–
н10У	н11У	1.31	–	–
н11У	н12У	11.30	по забору	–
н12У	н13У	10.98	по забору	–
н13У	н14У	6.03	по забору	–
н14У	н15У	30.49	–	–
н15У	н16У	48.97	–	–
н16У	н5У	50.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Октябрьская, д 1а
	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 <sup>2</sup>	2367 кв.м ± 17.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2367} = 17.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2152
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:3  
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 (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
н17У	-	-	431263.07	3315545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	-	-	431241.73	3315575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	-	-	431225.79	3315572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	-	-	431218.98	3315571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	-	-	431193.04	3315566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	-	-	431204.17	3315548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	-	-	431205.03	3315549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	-	-	431216.18	3315529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	-	-	431220.38	3315520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	-	-	431244.89	3315534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	-	-	431263.07	3315545.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	--	--	--	--	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:3**

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
н17У	н18У	37.07	по забору	–
н18У	н19У	16.23	по забору	–
н19У	н20У	6.93	по забору	–
н20У	н21У	26.41	по забору	–
н21У	н22У	20.69	–	–
н22У	н23У	0.94	по забору	–
н23У	н24У	23.02	по забору	–
н24У	н25У	9.53	по забору	–
н25У	н26У	27.96	по забору	–
н26У	н17У	21.42	по забору	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0105003:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Первомайская, д 6
	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 <sup>2</sup>	2133 кв.м ± 16.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2133} = 16.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1950
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	35:14:0105003:165

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:4 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область</b>							
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
н27У	—	—	431172.55	3315412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	—	—	431171.76	3315425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	—	—	431170.66	3315438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	—	—	431170.30	3315439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	—	—	431151.32	3315447.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	431146.71	3315446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	—	—	431124.67	3315441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	—	—	431078.64	3315431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	—	—	431087.35	3315396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определений)		
н36У	–	–	431104.68	3315399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	431160.50	3315411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	431160.54	3315410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	431172.55	3315412.42	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  
35:14:0105003:4**

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
н27У	н28У	13.16	по забору	–
н28У	н29У	13.30	по забору	–
н29У	н30У	1.17	по забору	–
н30У	н31У	20.39	по забору	–
н31У	н32У	4.78	–	–
н32У	н33У	22.50	по забору	–
н33У	н34У	47.08	по забору	–
н34У	н35У	36.48	по забору	–
н35У	н36У	17.69	по забору	–
н36У	н37У	57.01	по забору	–
н37У	н38У	0.48	по забору	–
н38У	н27У	12.10	по границе строения	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0105003:4**

№ 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, п Советский, ул Октябрьская, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3219 кв.м ± 19.86 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3219} = 19.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3050
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:14:0105003:68
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:5 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
н39У	–	–	431106.44	3315592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	431101.51	3315611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	431068.10	3315603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	431072.93	3315584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	431106.44	3315592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:5</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н39У	н40У	19.71	–	–			
н40У	н41У	34.47	–	–			
н41У	н42У	19.69	–	–			
н42У	н39У	34.57	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:5</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Первомайская, д 4а				
	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 <sup>2</sup>		680 кв.м ± 9.13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{680} = 9.13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		720				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		40 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:6 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область</b>							

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
н43У	–	–	431123.15	3315540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	431120.40	3315547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	431107.20	3315547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	431095.56	3315548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	431089.68	3315556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	431081.29	3315555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	431070.29	3315547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	431076.20	3315530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	431123.15	3315540.38	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 35:14:0105003:6**

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
н43У	н44У	8.07	по забору	–
н44У	н45У	13.24	по забору	–
н45У	н46У	11.79	по забору	–
н46У	н47У	9.98	по забору	–
н47У	н48У	8.49	по забору	–
н48У	н49У	13.51	–	–
н49У	н50У	18.49	–	–
н50У	н43У	48.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:6**

№ 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, п Советский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 кв.м ± 9.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{769} = 9.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:11  
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
н51У	-	-	431259.67	3315361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	-	-	431258.81	3315377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	-	-	431245.27	3315376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	-	-	431246.16	3315360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	-	-	431259.67	3315361.70	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 35:14:0105003:11**

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
н51У	н52У	15.47	-	-
н52У	н53У	13.56	-	-
н53У	н54У	15.52	-	-
н54У	н51У	13.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Октябрьская, д 6
	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 <sup>2</sup>	210 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{210} = 5.07$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	210
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:14 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
н55У	–	–	431329.48	3315399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	431327.42	3315404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	–	–	431327.37	3315406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	431322.18	3315422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	431278.88	3315421.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н60У	-	-	431278.66	3315420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	-	-	431278.52	3315414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	-	-	431279.51	3315414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	-	-	431280.19	3315404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	-	-	431280.51	3315401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	-	-	431280.88	3315399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	-	-	431287.64	3315392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	-	-	431293.40	3315391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	-	-	431304.27	3315392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	-	-	431322.10	3315396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	-	-	431325.79	3315397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	-	-	431325.94	3315398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	-	-	431329.48	3315399.61	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	--	--	--	--	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:14**

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
н55У	н56У	5.22	по забору	–
н56У	н57У	1.59	по забору	–
н57У	н58У	17.76	по забору	–
н58У	н59У	43.34	–	–
н59У	н60У	0.76	по забору	–
н60У	н61У	6.02	по забору	–
н61У	н62У	1.00	по забору	–
н62У	н63У	10.15	по границе строения	–
н63У	н64У	2.90	по забору	–
н64У	н65У	1.68	по забору	–
н65У	н66У	10.07	по забору	–
н66У	н67У	5.77	по забору	–
н67У	н68У	10.88	по забору	–
н68У	н69У	18.27	по забору	–
н69У	н70У	3.98	по забору	–
н70У	н71У	0.72	по забору	–
н71У	н55У	3.75	по границе строения	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0105003:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Тотемский р-н, с/с Пятовский, п Советский, ул Октябрьская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 12.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1187
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113 кв.м

6	Предельный минимальный и 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	35:14:0105001:287
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:15 Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	431332.05	3315448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	431331.88	3315449.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	431331.71	3315452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	431329.26	3315460.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	431321.31	3315457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	431324.85	3315446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	431332.05	3315448.60	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  
35:14:0105003:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	0.59	по забору	–
н73У	н74У	3.17	по забору	–
н74У	н75У	8.18	–	–
н75У	н76У	8.33	–	–
н76У	н77У	11.84	–	–
н77У	н72У	7.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0105003:15**

№ 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, п Советский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	97 кв.м ± 3.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{97} = 3.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:17  
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 (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	–	–	431268.86	3315511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	431263.50	3315542.73	431263.50	3315542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	431263.07	3315545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	431244.89	3315534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	431250.66	3315507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	431268.86	3315511.25	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 35:14:0105003:17**

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
н78У	11	31.93	–	–
11	н17У	2.70	–	–
н17У	н26У	21.42	по забору	–
н26У	н79У	27.32	–	–
н79У	н78У	18.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:14:0105003:17**

№ 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 район, с/с Пятовский, п.Советский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:18 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 (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
12	431078.34	3315475.51	431078.34	3315475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
13	431077.82	3315479.47	431077.82	3315479.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
n80У	–	–	431075.37	3315480.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н81У	–	–	431069.54	3315498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	431072.77	3315499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	431070.49	3315506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	431048.85	3315500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	431047.66	3315501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	431044.19	3315514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	431053.49	3315516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	431054.43	3315514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	431072.78	3315518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	431072.59	3315519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	431075.54	3315520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	431076.20	3315530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н49У	–	–	431070.29	3315547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	–	–	431081.29	3315555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	431089.68	3315556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	431095.56	3315548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	431107.20	3315547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	431120.40	3315547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	431127.91	3315549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	431125.87	3315562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	431165.50	3315569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	431166.42	3315567.10	431166.42	3315567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	431166.83	3315564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	431185.08	3315566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	431185.22	3315567.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н98У	-	-	431190.37	3315566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	-	-	431191.02	3315572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	-	-	431192.01	3315572.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	-	-	431191.25	3315565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	-	-	431193.04	3315566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	-	431218.98	3315571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	-	-	431218.80	3315572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	-	-	431225.60	3315573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	-	-	431225.79	3315572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	-	-	431241.73	3315575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	-	-	431263.07	3315545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	431295.35	3315557.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определений)		
н105У	–	–	431305.19	3315561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	431304.56	3315563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	431308.69	3315564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	431309.27	3315563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	431318.84	3315567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	431309.76	3315587.00	431309.76	3315587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
16	431298.18	3315631.79	431298.18	3315631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
17	431302.94	3315633.86	431302.94	3315633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
18	431289.75	3315678.27	431289.75	3315678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	431283.90	3315678.80	431283.90	3315678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	431249.89	3315681.83	431249.89	3315681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	431236.88	3315681.02	431236.88	3315681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	431185.49	3315665.81	431185.49	3315665.81	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
23	431167.50	3315657.25	431167.50	3315657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
24	431112.93	3315621.40	431112.93	3315621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
25	431070.45	3315607.43	431070.45	3315607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
26	431053.15	3315593.91	431053.15	3315593.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
27	431034.67	3315567.12	431034.67	3315567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28	431042.65	3315509.68	431042.65	3315509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н110У	–	–	431045.58	3315460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н111У	–	–	431072.77	3315465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н112У	–	–	431075.57	3315466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н113У	–	–	431075.31	3315467.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н114У	–	–	431079.69	3315468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
12	431078.34	3315475.51	431078.34	3315475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)=0.09}$

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н115У	–	–	431070.19	3315544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	431070.96	3315545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	431067.96	3315548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	431067.19	3315548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	431070.19	3315544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н119У	–	–	431059.49	3315555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	431066.59	3315558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	431065.51	3315561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	431064.55	3315561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	431065.38	3315559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	431059.08	3315556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	431059.49	3315555.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н125У	–	–	431063.64	3315576.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	–	431062.64	3315582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	431061.65	3315582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	431062.66	3315576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	431063.64	3315576.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н129У	–	–	431100.52	3315568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	–	–	431100.35	3315575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	431094.28	3315574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	431094.31	3315573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	431099.37	3315574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	431099.47	3315568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	431100.52	3315568.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н135У	–	–	431134.90	3315565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	431136.35	3315572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	431135.36	3315572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	431133.92	3315565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	431134.90	3315565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н139У	–	–	431251.06	3315577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	431250.88	3315578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	431244.50	3315577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	431244.68	3315576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	431251.06	3315577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н143У	–	–	431306.37	3315583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	431308.60	3315589.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н145У	-	-	431303.49	3315592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	-	-	431302.98	3315591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	-	-	431307.35	3315588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	-	-	431305.44	3315583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	-	-	431306.37	3315583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
н149У	-	-	431297.02	3315633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	-	-	431296.77	3315634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	-	-	431295.80	3315633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	-	-	431296.05	3315632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	-	-	431297.02	3315633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
н153У	-	-	431291.77	3315662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	-	-	431292.34	3315663.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н155У	-	-	431287.91	3315666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	-	-	431287.32	3315665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	-	-	431291.77	3315662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
н39У	-	-	431106.44	3315592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	-	-	431101.51	3315611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	-	-	431068.10	3315603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	-	-	431072.93	3315584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	-	-	431106.44	3315592.83	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 35:14:0105003:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	3.99	-	-
13	н80У	2.60	-	-
н80У	н81У	19.15	по забору	-
н81У	н82У	3.44	по забору	-
н82У	н83У	6.86	по забору	-
н83У	н84У	22.37	по забору	-
н84У	н85У	1.46	по забору	-
н85У	н86У	13.55	по забору	-
н86У	н87У	9.57	по забору	-

н87У	н88У	2.45	по забору	–
н88У	н89У	18.80	по забору	–
н89У	н90У	1.21	по забору	–
н90У	н91У	3.08	по забору	–
н91У	н50У	9.64	–	–
н50У	н49У	18.49	–	–
н49У	н48У	13.51	–	–
н48У	н47У	8.49	–	–
н47У	н46У	9.98	по забору	–
н46У	н45У	11.79	по забору	–
н45У	н44У	13.24	по забору	–
н44У	н92У	7.78	по забору	–
н92У	н93У	12.19	по забору	–
н93У	н94У	40.37	по забору	–
н94У	14	2.79	–	–
14	н95У	2.61	–	–
н95У	н96У	18.37	–	–
н96У	н97У	1.00	–	–
н97У	н98У	5.19	–	–
н98У	н99У	5.46	–	–
н99У	н100У	1.00	–	–
н100У	н101У	6.48	–	–
н101У	н21У	1.88	–	–
н21У	н20У	26.41	по забору	–
н20У	н102У	1.00	–	–
н102У	н103У	6.93	–	–
н103У	н19У	1.01	–	–
н19У	н18У	16.23	по забору	–
н18У	н17У	37.07	по забору	–
н17У	н104У	34.52	по забору	–
н104У	н105У	10.62	–	–
н105У	н106У	1.81	–	–
н106У	н107У	4.40	–	–
н107У	н108У	1.66	–	–
н108У	н109У	10.33	–	–
н109У	15	21.80	–	–
15	16	46.26	–	–
16	17	5.19	–	–
17	18	46.33	–	–
18	19	5.87	–	–
19	20	34.14	–	–
20	21	13.04	–	–
21	22	53.59	–	–
22	23	19.92	–	–
23	24	65.29	–	–
24	25	44.72	–	–
25	26	21.96	–	–
26	27	32.55	–	–
27	28	57.99	–	–
28	н110У	49.50	–	–



н110У	н111У	27.72	–	–
н111У	н112У	2.85	–	–
н112У	н113У	1.51	–	–
н113У	н114У	4.44	–	–
н114У	12	7.23	–	–
–	–	–	–	–
н115У	н116У	0.99	–	–
н116У	н117У	4.72	–	–
н117У	н118У	0.99	–	–
н118У	н115У	4.72	–	–
–	–	–	–	–
н119У	н120У	7.79	–	–
н120У	н121У	3.68	–	–
н121У	н122У	1.01	–	–
н122У	н123У	2.80	–	–
н123У	н124У	6.91	–	–
н124У	н119У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н125У	н126У	6.11	–	–
н126У	н127У	1.00	–	–
н127У	н128У	6.12	–	–
н128У	н125У	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н129У	н130У	6.20	–	–
н130У	н131У	6.07	–	–
н131У	н132У	1.00	–	–
н132У	н133У	5.06	–	–
н133У	н134У	5.19	–	–
н134У	н129У	1.05	–	–
–	–	–	–	–
н135У	н136У	7.05	–	–
н136У	н137У	1.01	–	–
н137У	н138У	7.05	–	–
н138У	н135У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н139У	н140У	1.00	–	–
н140У	н141У	6.48	–	–
н141У	н142У	1.00	–	–
н142У	н139У	6.48	–	–
–	–	–	–	–
н143У	н144У	5.93	–	–
н144У	н145У	5.93	–	–
н145У	н146У	1.01	–	–
н146У	н147У	5.06	–	–
н147У	н148У	5.07	–	–
н148У	н143У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н149У	н150У	0.99	–	–
н150У	н151У	1.00	–	–
н151У	н152У	0.99	–	–

н152У	н149У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н153У	н154У	0.97	–	–
н154У	н155У	5.49	–	–
н155У	н156У	1.00	–	–
н156У	н153У	5.49	–	–
–	–	–	–	–
н39У	н40У	19.71	–	–
н40У	н41У	34.47	–	–
н41У	н42У	19.69	–	–
н42У	н39У	34.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:14:0105003:18**

№ 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, п Советский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пятовское с/п
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25192 кв.м ± 55.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25192} = 55.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27884
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2692 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:14:0105003:9**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5728.74	4941.80	431350.61	3315363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	5727.67	4955.76	431347.06	3315383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	5710.72	4954.46	431335.53	3315381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	5710.82	4941.11	431339.08	3315361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	5728.74	4941.80	431350.61	3315363.61	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 35:14:0105003:9**

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
1	2	20.41	–	–
2	3	11.70	–	–
3	4	20.44	–	–
4	1	11.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	239 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{239} = 5.41$

3	Иные сведения	Сведения о координатах характерных точек границ данного земельного участка содержатся в ЕГРН в местной системе координат. Данная система координат не соответствует системе координат, в которой до перехода на МСК-35 велся кадастровый учет, а также не соответствует системе координат, в которой кадастровый учет ведется на сегодняшний день (МСК-35). Поэтому, наличие сведений о координатах участка в местной системе координат можно считать ошибочным, поэтому в карту-план сведения о данном участке включены в раздел "Сведения об уточняемом земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ". К№ объекта капитального строительства - 35:14:0704019:35.
---	---------------	--

**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 35:14:0105003:10**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	431322.44	3315362.66	431321.59	3315364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	431321.03	3315376.87	431320.55	3315378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	431286.61	3315373.45	431286.05	3315376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	431288.03	3315359.24	431287.10	3315362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	431289.02	3315359.34	431288.09	3315362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

51	431322.44	3315362.66	431321.59	3315364.58	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 35:14:0105003:10**

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
51	52	14.28	–	–
52	53	34.59	–	–
53	54	14.29	–	–
54	55	0.99	–	–
55	51	33.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 кв.м ± 7.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494} = 7.78$
3	Иные сведения	выявлено наличие пересечения границы земельного участка с границей части земельного участка, сведения о местоположении которой содержатся ЕГРН, К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:87

**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 35:14:0105003:13**

**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 ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	5527.48	4799.16	431168.81	3315203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	5527.43	4815.43	431163.45	3315219.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
7	5523.27	4815.43	431159.52	3315217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
8	5520.33	4815.32	431156.78	3315216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
9	5519.11	4815.32	431155.62	3315216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
10	5519.11	4799.11	431160.92	3315201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
5	5527.48	4799.16	431168.81	3315203.87	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 35:14:0105003:13**

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
5	6	16.28	–	–
6	7	4.16	–	–
7	8	2.94	–	–
8	9	1.22	–	–
9	10	16.22	–	–
10	5	8.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136 кв.м ± 4.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{136} = 4.08$
3	Иные сведения	Сведения о координатах характерных точек границ данного земельного участка содержатся в ЕГРН в местной системе координат. Данная

	система координат не соответствует системе координат, в которой до перехода на МСК-35 велся кадастровый учет, а также не соответствует системе координат, в которой кадастровый учет ведется на сегодняшний день (МСК-35). Поэтому, наличие сведений о координатах участка в местной системе координат можно считать ошибочным, поэтому в карту-план сведения о данном участке включены в раздел "Сведения об уточняемом земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ".
--	---

**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 35:14:0105003:21**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	431175.57	3315508.25	431174.69	3315504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	431166.24	3315564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	431165.50	3315569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	431125.87	3315562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	431127.91	3315549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	431137.65	3315502.19	431137.67	3315499.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

56	431175.57	3315508.25	431174.69	3315504.80	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 35:14:0105003:21**

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
56	н95У	60.27	по забору	–
н95У	н94У	5.31	по забору	–
н94У	н93У	40.37	по забору	–
н93У	н92У	12.19	по забору	–
н92У	58	51.45	–	–
58	56	37.40	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2518 кв.м ± 17.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2518} = 17.56$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105002:252

**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 35:14:0105003:22**

**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
н157У	–	–	431132.88	3315494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	431132.17	3315498.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определений)		
н159У	-	-	431127.06	3315529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	-	-	431093.83	3315522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	-	-	431098.11	3315518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	-	-	431088.65	3315516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	-	-	431087.41	3315521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	-	-	431078.67	3315519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	-	-	431075.54	3315520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	-	-	431072.59	3315519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	-	-	431072.78	3315518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	-	-	431054.43	3315514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	-	-	431053.49	3315516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	-	-	431044.19	3315514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н85У	–	–	431047.66	3315501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	431048.85	3315500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	431070.49	3315506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	431072.77	3315499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	431069.54	3315498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	–	–	431075.37	3315480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	–	–	431086.44	3315482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	–	–	431085.49	3315487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	–	–	431123.91	3315492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	431132.88	3315494.07	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 35:14:0105003:22**

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			
н157У	н158У	4.67	по забору	–
н158У	н159У	31.34	по забору	–
н159У	н160У	33.91	по забору	–
н160У	н161У	6.45	–	–

н161У	н162У	9.67	–	–
н162У	н163У	5.66	–	–
н163У	н164У	8.92	по забору	–
н164У	н91У	3.26	по забору	–
н91У	н90У	3.08	по забору	–
н90У	н89У	1.21	по забору	–
н89У	н88У	18.80	по забору	–
н88У	н87У	2.45	по забору	–
н87У	н86У	9.57	по забору	–
н86У	н85У	13.55	по забору	–
н85У	н84У	1.46	по забору	–
н84У	н83У	22.37	по забору	–
н83У	н82У	6.86	по забору	–
н82У	н81У	3.44	по забору	–
н81У	н80У	19.15	по забору	–
н80У	н165У	11.20	по забору	–
н165У	н166У	5.30	по забору	–
н166У	н167У	38.80	по краю строения	–
н167У	н157У	9.08	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2391 кв.м ± 17.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2391} = 17.11$
3	Иные сведения	Сведения о координатах характерных точек границ данного земельного участка содержатся в ЕГРН в местной системе координат. Данная система координат не соответствует системе координат, в которой до перехода на МСК-35 велся кадастровый учет, а также не соответствует системе координат, в которой кадастровый учет ведется на сегодняшний день (МСК-35). Поэтому, наличие сведений о координатах участка в местной системе координат можно считать ошибочным, поэтому в карту-план сведения о данном участке включены в раздел "Сведения об уточняемом земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ". К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:168.

**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 35:14:0105003:24**

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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	431187.72	3315379.77	431188.41	3315381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	431185.16	3315399.43	431187.05	3315401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	431181.98	3315408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	–	–	431175.23	3315408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	–	–	431174.69	3315412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	431172.55	3315412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	431160.54	3315410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	431160.50	3315411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	431104.68	3315399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	431118.94	3315400.16	431106.03	3315389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

68	431122.53	3315386.52	431118.60	3315390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	431131.45	3315373.13	431119.41	3315376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	-	-	431159.21	3315379.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	431187.72	3315379.77	431188.41	3315381.52	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 35:14:0105003:24**

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
59	60	19.97	по забору	-
60	н171У	8.61	по забору	-
н171У	н172У	6.75	по забору	-
н172У	н173У	4.42	по краю строения	-
н173У	н27У	2.16	по краю строения	-
н27У	н38У	12.10	по краю строения	-
н38У	н37У	0.48	по забору	-
н37У	н36У	57.01	по забору	-
н36У	67	10.44	по забору	-
67	68	12.61	-	-
68	69	13.61	-	-
69	н174У	39.88	по забору	-
н174У	59	29.28	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146 кв.м ± 16.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2146} = 16.21$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:67.

**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 35:14:0105003:27**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	431364.40	3315288.24	431361.69	3315289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	431352.97	3315306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	431350.74	3315305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	431325.62	3315354.59	431324.62	3315355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	431289.33	3315351.10	431287.98	3315355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	431278.60	3315349.57	431276.56	3315353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	–	–	431277.47	3315344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	431276.77	3315337.80	431273.52	3315342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	431279.28	3315330.46	431278.46	3315327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	431275.78	3315321.76	431273.87	3315325.86	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
77	431279.48	3315311.59	431276.70	3315317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
78	431257.41	3315303.37	431257.52	3315310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
79	431276.82	3315260.74	431275.89	3315265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
80	431330.23	3315287.43	431327.74	3315290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
81	431337.27	3315274.43	431334.44	3315277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
82	431354.42	3315282.62	431350.64	3315284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
70	431364.40	3315288.24	431361.69	3315289.60	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  
35:14:0105003:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н175У	19.31	по забору	–
н175У	н176У	2.40	по забору	–
н176У	71	56.34	–	–
71	72	36.65	–	–
72	73	11.48	по забору	–
73	н177У	9.80	по забору	–
н177У	74	4.27	–	–
74	75	16.11	–	–
75	76	4.80	по забору	–
76	77	8.39	по забору	–
77	78	20.50	–	–
78	79	49.09	–	–
79	80	57.70	–	–

80	81	14.84	по забору	–
81	82	17.78	по забору	–
82	70	12.13	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5680 кв.м ± 26.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5680} = 26.38$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105002:207.

**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 35:14:0105003:31**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	5596.41	5137.73	431185.98	3315543.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	5596.40	5150.08	431185.97	3315555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	5587.51	5150.11	431177.08	3315555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	5587.50	5137.76	431177.07	3315543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	5596.41	5137.73	431185.98	3315543.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определений)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:31</b>								
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			
47	48	12.35		–	–			
48	49	8.89		–	–			
49	50	12.35		–	–			
50	47	8.91		–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:31</b>								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				110 кв.м ± 3.67 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 3.67$			
3	Иные сведения				Сведения о координатах характерных точек границ данного земельного участка содержатся в ЕГРН в местной системе координат. Данная система координат не соответствует системе координат, в которой до перехода на МСК-35 велся кадастровый учет, а также не соответствует системе координат, в которой кадастровый учет ведется на сегодняшний день (МСК-35). Поэтому, наличие сведений о координатах участка в местной системе координат можно считать ошибочным, поэтому в карту-план сведения о данном участке включены в раздел "Сведения об уточняемом земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ".			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:39</b>								
<b>Зона № МСК-35 зона 3 Вологодская область</b>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
83	431303.28	3315517.97	431308.79	3315519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	431295.35	3315557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	431263.50	3315542.73	431267.89	3315547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	431269.11	3315509.79	431274.73	3315515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	431284.26	3315514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	431293.08	3315514.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	431303.28	3315517.97	431308.79	3315519.65	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 35:14:0105003:39**

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
83	н104У	40.29	по забору	–
н104У	11	29.36	по забору	–
11	85	32.72	–	–
85	н178У	9.54	по забору	–
н178У	н179У	8.82	–	–
н179У	83	16.40	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 12.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:157.

**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 35:14:0105003:43**

**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
н33У	-	-	431124.67	3315441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	-	-	431118.98	3315474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	-	-	431075.57	3315466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	-	-	431072.77	3315465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	431078.64	3315431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	-	-	431124.67	3315441.58	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 35:14:0105003:43**

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
н33У	н168У	33.16	по забору	-
н168У	н112У	44.15	-	-

н112У	н111У	2.85	–	–
н111У	н34У	34.49	по забору	–
н34У	н33У	47.08	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1591 кв.м ± 13.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1591} = 13.96$
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 с трех сторон огорожен деревянным забором, который и определяет границы фактического использования. К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:230.

**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 35:14:0105003:50**

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
н180У	–	–	431227.16	3315503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	–	–	431226.01	3315506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	–	–	431222.51	3315516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н25У	–	–	431220.38	3315520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	431216.18	3315529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	431205.03	3315549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	431204.17	3315548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	–	–	431181.06	3315538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	431182.20	3315532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	431196.74	3315498.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	–	–	431227.16	3315503.21	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 35:14:0105003:50**

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
н180У	н181У	3.53	–	–
н181У	н182У	10.35	по краю строения	–
н182У	н25У	4.83	по забору	–
н25У	н24У	9.53	по забору	–
н24У	н23У	23.02	по забору	–
н23У	н22У	0.94	по забору	–
н22У	н183У	25.37	по забору, по краю строения	–
н183У	н184У	5.87	–	–
н184У	н185У	37.14	по забору	–
н185У	н180У	30.78	частично по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:14:0105003:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 кв.м ± 13.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1385} = 13.03$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:51**

**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
99	431003.64	3315335.96	430958.74	3315324.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	430998.79	3315349.09	430944.94	3315326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	430967.55	3315337.55	430939.28	3315293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	430941.94	3315358.84	430905.58	3315281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	430932.99	3315348.08	430910.35	3315268.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	430958.60	3315326.79	430944.12	3315280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

105	430952.96	3315293.96	430969.71	3315259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	430966.77	3315291.59	430978.67	3315270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	430972.39	3315324.42	430953.07	3315291.32	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 35:14:0105003:51**

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
99	100	14.00	—	—
100	101	33.30	—	—
101	102	35.91	—	—
102	103	13.90	—	—
103	104	35.95	—	—
104	105	33.31	—	—
105	106	14.01	—	—
106	107	33.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519 кв.м ± 13.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1519} = 13.64$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:153**

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 <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	431087.35	3315396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	431078.64	3315431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	–	–	431047.71	3315424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	431047.82	3315422.81	431047.82	3315422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	–	–	431050.81	3315388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	431087.35	3315396.25	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  
35:14:0105003:153**

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	н34У	36.48	по забору	–
н34У	н169У	31.71	по забору	–
н169У	43	1.86	–	–
43	н170У	34.30	–	–
н170У	н35У	37.32	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:14:0105003:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 кв.м ± 12.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1249} = 12.37$



	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
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 деревянным 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 35:14:0105003:154**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	431078.64	3315431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	-	-	431072.77	3315465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	-	-	431045.58	3315460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	431045.84	3315455.88	431045.84	3315455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	-	-	431047.71	3315424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	431078.64	3315431.67	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 35:14:0105003:154**

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
н34У	н111У	34.49	по забору	–
н111У	н110У	27.72	–	–
н110У	46	4.40	–	–
46	н169У	31.27	–	–
н169У	н34У	31.71	по забору	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 кв.м ± 11.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1036} = 11.27$
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 частично огорожен деревянным 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 35:14:0105003:156**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	431357.57	3315335.14	431360.58	3315335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	431356.07	3315339.02	431358.92	3315339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

110	431350.48	3315336.85	431353.43	3315337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	431351.98	3315333.00	431355.09	3315333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	431357.57	3315335.14	431360.58	3315335.98	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 35:14:0105003:156**

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
108	109	4.17	–	–
109	110	6.00	–	–
110	111	4.13	–	–
111	108	5.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:175**

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
н186У	–	–	431267.79	3315319.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н187У	–	–	431260.55	3315356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	431243.78	3315355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	431231.07	3315352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	431227.70	3315350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	431223.88	3315345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	431226.28	3315334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	431231.92	3315308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	431243.11	3315310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	431249.22	3315309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	431252.18	3315315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	431267.79	3315319.98	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 35:14:0105003:175**

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
н186У	н187У	36.81	по забору	—
н187У	н188У	16.80	по забору	—
н188У	н189У	13.05	по забору	—
н189У	н190У	3.56	по забору	—
н190У	н191У	6.34	по забору	—
н191У	н192У	11.50	по забору	—
н192У	н193У	27.00	по забору	—
н193У	н194У	11.39	по забору	—
н194У	н195У	6.21	по забору	—
н195У	н196У	6.72	по забору	—
н196У	н186У	16.31	по забору	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 кв.м ± 13.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1553} = 13.79$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:150.

**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 35:14:0105003:176**

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
н197У	—	—	431132.02	3315189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	—	—	431131.02	3315197.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н199У	–	–	431125.16	3315238.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	431122.16	3315238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	431115.90	3315300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	431111.07	3315349.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	431110.74	3315351.82	431110.74	3315351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
117	431053.53	3315346.55	431053.53	3315346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
118	431068.02	3315180.05	431068.02	3315180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
н197У	–	–	431132.02	3315189.98	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 35:14:0105003:176**

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
н197У	н198У	7.09	–	–
н198У	н199У	42.06	по забору	–
н199У	н200У	3.01	по забору	–
н200У	н16У	62.54	по забору	–
н16У	н15У	48.87	по забору	–
н15У	116	2.61	по забору	–
116	117	57.45	–	–
117	118	167.13	–	–
118	н197У	64.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9878 кв.м ± 34.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9878} = 34.79$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0000000:429

**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 35:14:0105003:177**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	431176.74	3315231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	–	–	431175.49	3315248.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	431171.11	3315302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	431167.69	3315302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	431115.90	3315300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	431122.16	3315238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н199У	–	–	431125.16	3315238.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	431131.02	3315197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	–	–	431149.64	3315201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	–	–	431146.75	3315221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	–	–	431176.74	3315231.12	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 35:14:0105003:177**

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
н201У	н202У	17.80	–	–
н202У	н203У	53.93	по забору	–
н203У	н5У	3.42	по забору	–
н5У	н16У	51.82	по забору	–
н16У	н200У	62.54	по забору	–
н200У	н199У	3.01	по забору	–
н199У	н198У	42.06	по забору	–
н198У	н204У	19.14	по забору	–
н204У	н205У	20.65	по забору	–
н205У	н201У	31.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4590 кв.м ± 23.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4590} = 23.71$
3	Иные сведения	К№ объектов капитального строительства - 35:14:0105002:204, 35:14:0000000:429



**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 35:14:0105003:178**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	431250.43	3315274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	-	-	431249.22	3315309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	-	-	431243.11	3315310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	-	-	431231.92	3315308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	-	-	431226.28	3315334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	-	-	431178.26	3315328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	-	-	431181.56	3315305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	-	-	431185.63	3315261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	-	-	431186.93	3315241.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н211У	-	-	431203.24	3315246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	-	-	431211.49	3315250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	-	-	431209.49	3315258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	-	-	431235.29	3315269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	-	-	431239.35	3315270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	-	-	431250.43	3315274.90	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 35:14:0105003:178**

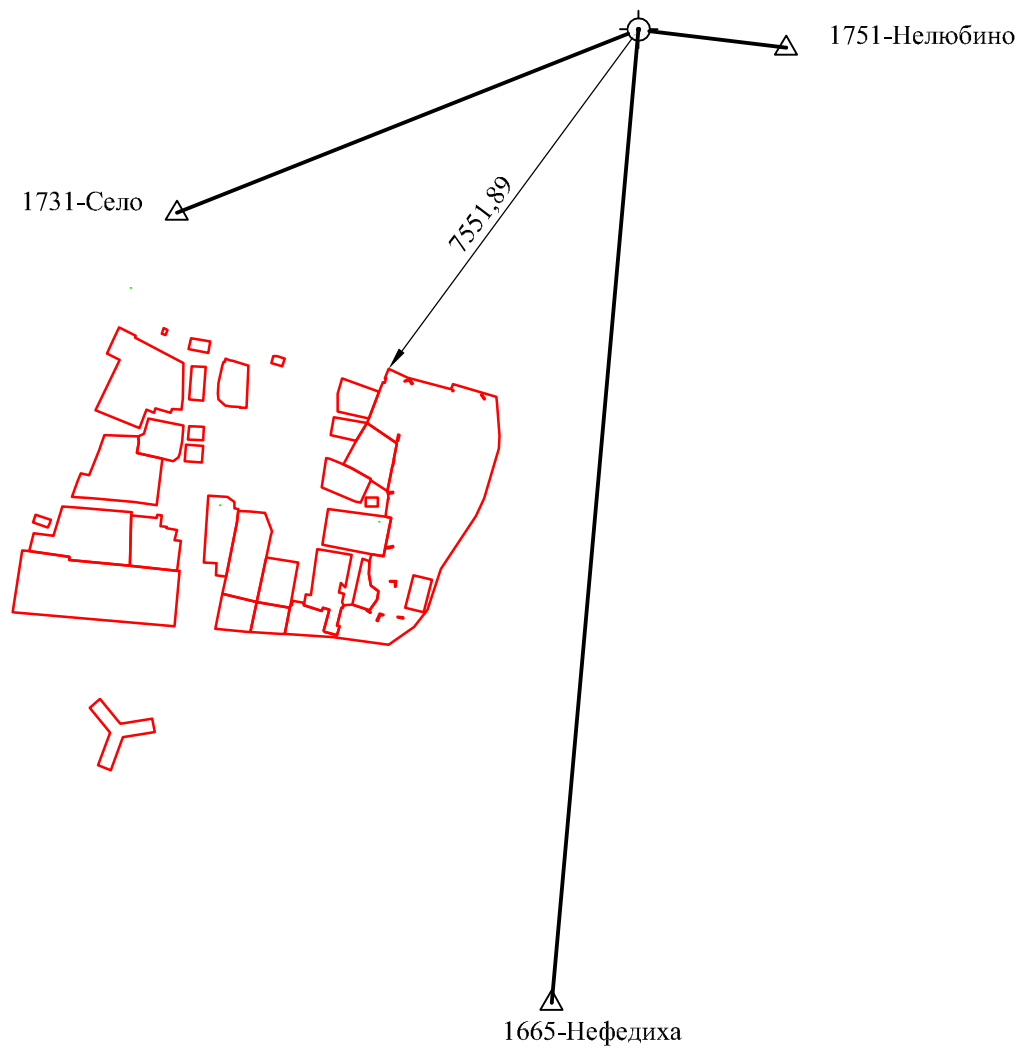
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н206У	н195У	34.36	-	-
н195У	н194У	6.21	-	-
н194У	н193У	11.39	-	-
н193У	н192У	27.00	-	-
н192У	н207У	48.41	-	-
н207У	н208У	23.37	-	-
н208У	н209У	44.07	-	-
н209У	н210У	20.34	-	-
н210У	н211У	17.31	-	-
н211У	н212У	8.91	-	-
н212У	н213У	8.63	-	-
н213У	н214У	28.03	-	-
н214У	н215У	4.23	-	-
н215У	н206У	11.81	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:14:0105003:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	4456 кв.м ± 23.36 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4456} = 23.36$
3	Иные сведения	К№ объекта капитального строительства - 35:14:0105003:149

## Схема геодезических построений



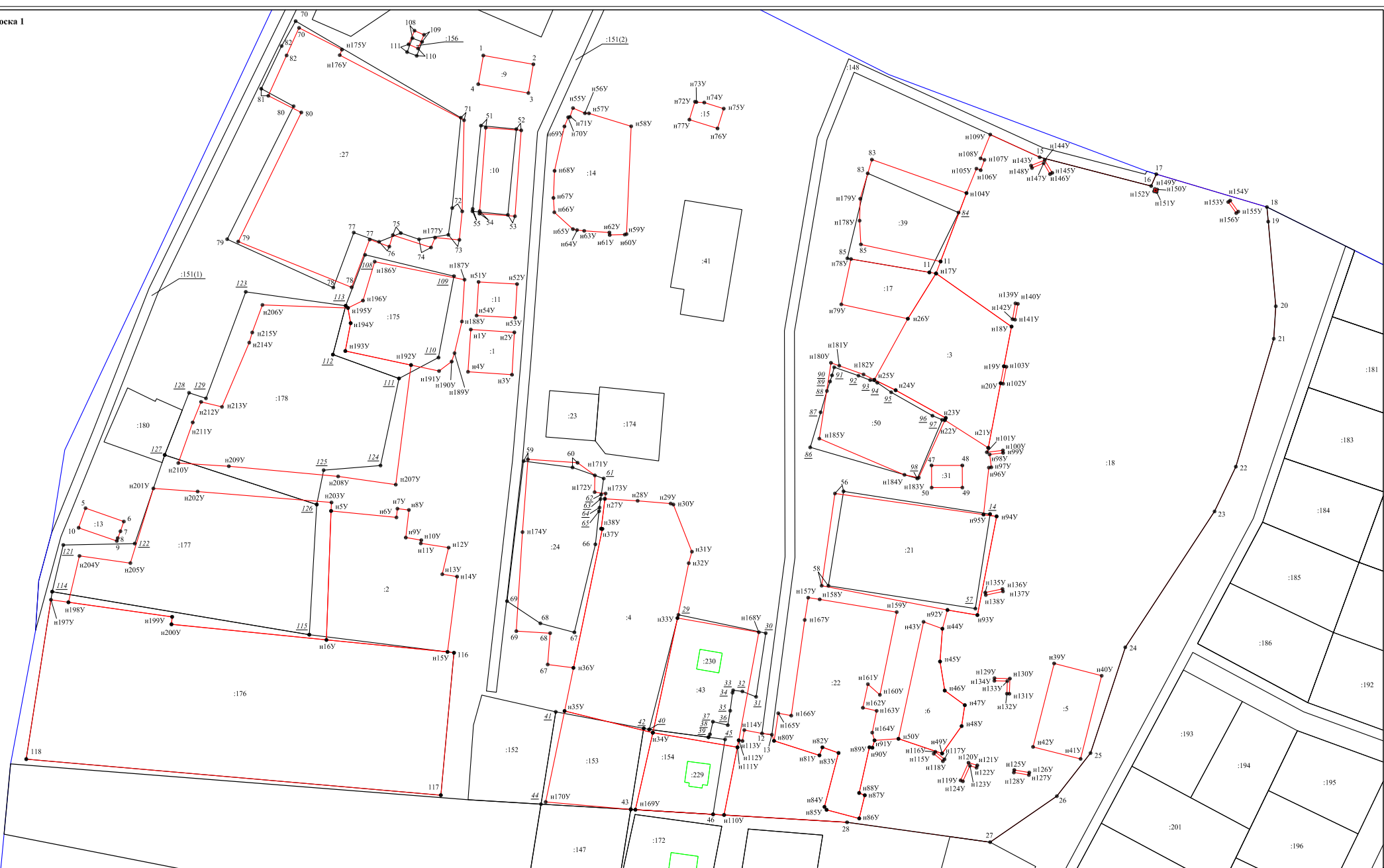
### Условные обозначения :

- - 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 ;
- :22 - обозначение уточняемого земельного участка
- 1731-Село △ - пункт государственной геодезической сети и его номер ;
- база ⊕ - обозначение базовой станции



Схема границ земельных участков

Выноска 1



Условные обозначения:

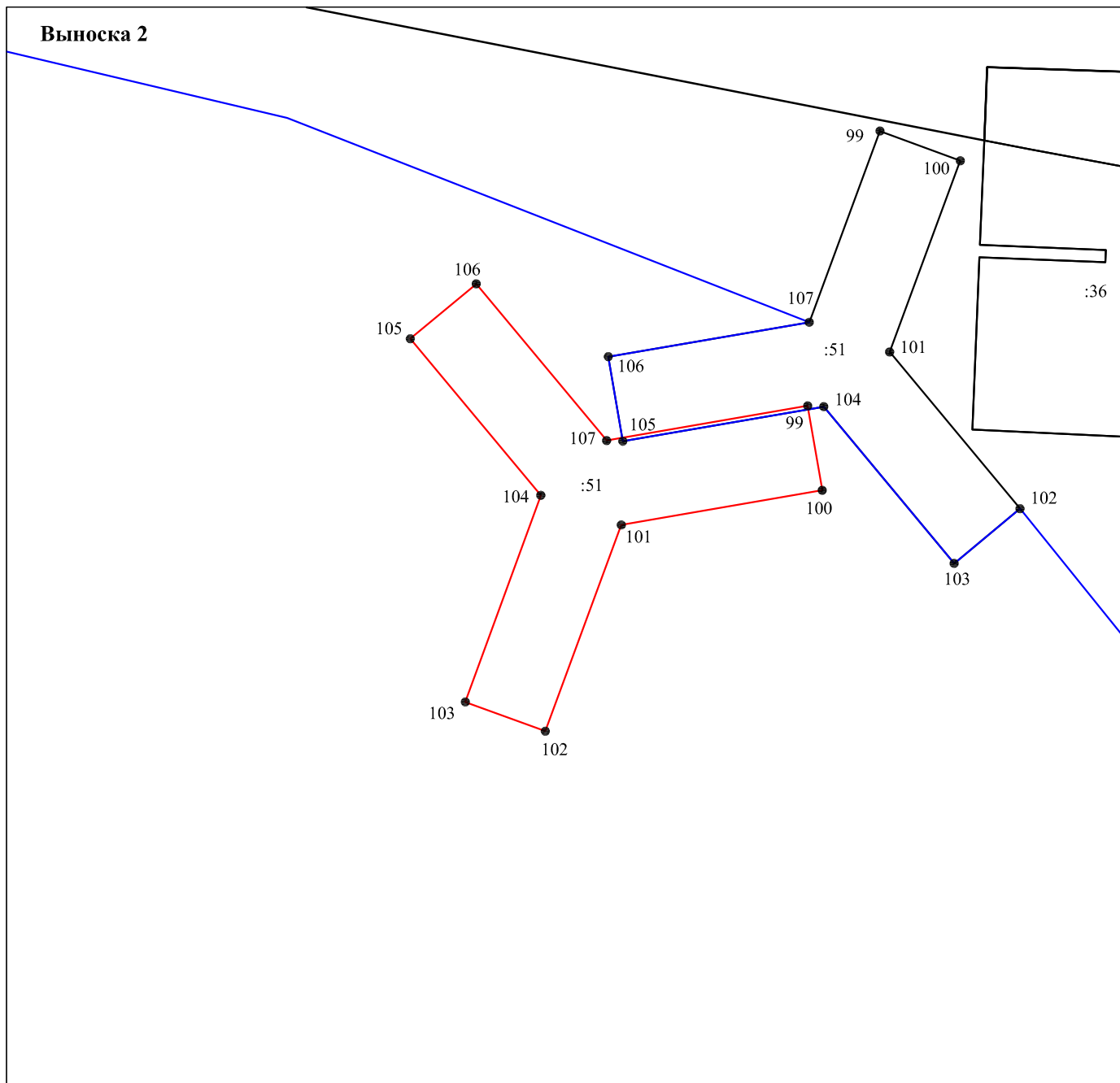
- - существующая часть границы
- - вновь образованная или уточненная часть границы
- - граница кадастрового квартала;
- - граница объектов капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории;
- :22 - обозначение уточняемого земельного участка;

35:14:0105003 - 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

Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - существующая часть границы
- - вновь образованная или уточненная часть границы
- - граница кадастрового квартала;
- - граница объектов капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории;
- :22 - обозначение уточняемого земельного участка;
- 35:14:0105003 - 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