

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:16:0303010

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

Дата подготовки карты-плана территории : "06" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Никольского муниципального района, 1023501470211, 3514001061

(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): Фалевский Алексей Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 123-491-041 27

Контактный телефон: +79657405870

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
160002 г Вологда ул Ярославская д.5в ка.141
fas_sep@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31402

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0303010, 01303000327210000040001, 12.04.2021

(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 кадастрового квартала 35:16:0303010	КУВИ-002/2021-53803466, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 11.05.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-35 зона 4**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0303010, 01303000327210000040001, 12.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснения к разделам карты-плана территории	<p>В данном карта-плане проводятся комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 35:16:030310. В отношении 222 земельных участков проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади, в отношении 17 земельных участков проводятся работы по исправлению реестровой ошибки, в отношении 22 земельных участков проводятся работы по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границы.</p> <p>Границы 29 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 5 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению фактического местоположения. В отношении 87 объекта капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ. В отношении 7 объекта капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в описании местоположения границ. Границы 38 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:250

Зона № -

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	-	-	365184.39	4323942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2У	-	-	365171.99	4323977.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н3У	-	-	365168.92	4323990.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	365163.57	4324011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н5У	-	-	365174.48	4324018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	365189.45	4324029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н7У	-	-	365197.34	4324019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н8У	-	-	365204.06	4324007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	365207.89	4323997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:250**

н10У	-	-	365209.52	4323995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н11У	-	-	365216.18	4323980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н12У	-	-	365228.40	4323956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	365184.39	4323942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:250**

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	37.61	-	-
н2У	н3У	13.22	-	-
н3У	н4У	21.48	-	-
н4У	н5У	12.81	-	-
н5У	н6У	18.93	-	-
н6У	н7У	13.37	-	-
н7У	н8У	13.54	-	-
н8У	н9У	10.01	-	-
н9У	н10У	3.28	-	-
н10У	н11У	16.38	-	-
н11У	н12У	26.72	-	-
н12У	н1У	46.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3103 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3103} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:249

Зона № -

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
1	-	-	365256.89	4323965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н15У	-	-	365247.29	4323987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н14У	-	-	365239.93	4324002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н13У	-	-	365232.67	4324015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	-	-	365209.97	4324044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н16У	-	-	365197.30	4324035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н17У	-	-	365196.90	4324035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	365189.45	4324029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н7У	-	-	365197.34	4324019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:249**

н8У	-	-	365204.06	4324007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	365207.89	4323997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н10У	-	-	365209.52	4323995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н11У	-	-	365216.18	4323980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н12У	-	-	365228.40	4323956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н18У	-	-	365231.77	4323948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н19У	-	-	365259.04	4323961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
1	-	-	365256.89	4323965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н15У	23.93	-	-
н15У	н14У	16.45	-	-
н14У	н13У	15.07	-	-
н13У	9	36.65	-	-
9	н16У	15.84	-	-
н16У	н17У	0.73	-	-
н17У	н6У	9.47	-	-
н6У	н7У	13.37	-	-
н7У	н8У	13.54	-	-
н8У	н9У	10.01	-	-

н9У	н10У	3.28	-	-
н10У	н11У	16.38	-	-
н11У	н12У	26.72	-	-
н12У	н18У	8.81	-	-
н18У	н19У	30.38	-	-
н19У	1	4.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:249**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2749 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2749} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:247

Зона № -

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
4	-	-	365273.16	4324006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	365290.61	4324019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н21У	-	-	365260.81	4324059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н22У	-	-	365262.32	4324060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	365259.49	4324063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	365251.09	4324073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н25У	-	-	365249.18	4324075.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	-	-	365231.34	4324061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	-	-	365241.28	4324048.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:247**

4	-	-	365273.16	4324006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:247**

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
4	н20У	21.27	-	-
н20У	н21У	49.92	-	-
н21У	н22У	1.85	-	-
н22У	н23У	4.72	-	-
н23У	н24У	12.79	-	-
н24У	н25У	3.01	-	-
н25У	6	22.75	-	-
6	5	16.56	-	-
5	4	52.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1541 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*M _t *√P=3.5*0,1*√1541=14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:392
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:308

Зона № -

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
н26У	-	-	365316.66	4324025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	365296.16	4324011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	365290.61	4324019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н21У	-	-	365260.81	4324059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н22У	-	-	365262.32	4324060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	365259.49	4324063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	365251.09	4324073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	365269.22	4324088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	365285.36	4324066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:308**

н26У	-	-	365316.66	4324025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:308**

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
н26У	н27У	24.66	-	-
н27У	н20У	9.28	-	-
н20У	н21У	49.92	-	-
н21У	н22У	1.85	-	-
н22У	н23У	4.72	-	-
н23У	н24У	12.79	-	-
н24У	н28У	23.24	-	-
н28У	н29У	26.66	-	-
н29У	н26У	52.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:308**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 8, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1869 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:410
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:244

Зона № -

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
н30У	-	-	365344.01	4324027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	365345.09	4324025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	365326.69	4324011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н26У	-	-	365316.66	4324025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	365285.36	4324066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	365269.22	4324088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н33У	-	-	365266.61	4324091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н34У	-	-	365273.03	4324096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н35У	-	-	365276.37	4324092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:244**

н36У	-	-	365282.58	4324096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	365287.95	4324101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н38У	-	-	365295.26	4324092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	365307.98	4324076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	365344.01	4324027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:244**

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
н30У	н31У	1.83	-	-
н31У	н32У	22.96	-	-
н32У	н26У	16.68	-	-
н26У	н29У	52.05	-	-
н29У	н28У	26.66	-	-
н28У	н33У	4.25	-	-
н33У	н34У	8.11	-	-
н34У	н35У	5.41	-	-
н35У	н36У	7.82	-	-
н36У	н37У	7.08	-	-
н37У	н38У	11.95	-	-
н38У	н39У	20.19	-	-
н39У	н30У	61.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:244**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2252 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2252} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:410
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:326

Зона № -

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
н38У	-	-	365295.26	4324092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	365307.98	4324076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	365334.80	4324039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	365353.15	4324051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	365343.50	4324065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	365313.52	4324108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	365303.82	4324121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н45У	-	-	365296.35	4324115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	365300.09	4324110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:326**

н37У	-	-	365287.95	4324101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н38У	-	-	365295.26	4324092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:326**

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
н38У	н39У	20.19	-	-
н39У	н40У	45.42	-	-
н40У	н41У	21.93	-	-
н41У	н42У	17.03	-	-
н42У	н43У	52.38	-	-
н43У	н44У	15.85	-	-
н44У	н45У	9.45	-	-
н45У	н46У	6.23	-	-
н46У	н37У	15.10	-	-
н37У	н38У	11.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:326**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 6, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1871 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	171
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:323

Зона № -

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	-	-	365313.52	4324108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	365343.50	4324065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	365364.09	4324078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	365336.48	4324118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	365329.45	4324129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	365324.64	4324137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	365303.82	4324121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	365313.52	4324108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:323**

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	н42У	52.38	-	-
н42У	н47У	24.16	-	-
н47У	н48У	48.64	-	-
н48У	н49У	13.44	-	-
н49У	н50У	8.92	-	-
н50У	н44У	26.34	-	-
н44У	н43У	15.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:323**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 6, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	590
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:309

Зона № -

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
н47У	-	-	365364.09	4324078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	365388.98	4324092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	365346.55	4324155.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	365324.64	4324137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	365329.45	4324129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	365336.48	4324118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	365364.09	4324078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:309

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
н47У	н51У	28.77	-	-
н51У	н52У	75.42	-	-
н52У	н50У	28.22	-	-

н50У	н49У	8.92	-	-
н49У	н48У	13.44	-	-
н48У	н47У	48.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:309**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 4, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2103 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2103} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1770
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	333
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:455
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:324

Зона № -

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
н51У	-	-	365388.98	4324092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	365394.70	4324084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	365415.67	4324099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	365394.94	4324130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н56У	-	-	365367.41	4324169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	365346.55	4324155.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	365388.98	4324092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:324

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	н53У	9.78	-	-
н53У	н54У	25.35	-	-
н54У	н55У	37.39	-	-

н55У	н56У	48.24	-	-
н56У	н52У	25.51	-	-
н52У	н51У	75.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:324**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 4, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:455
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:240

Зона № -

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
н57У	-	-	365387.25	4324185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н56У	-	-	365367.41	4324169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	365394.94	4324130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	365415.67	4324099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н58У	-	-	365424.27	4324086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н59У	-	-	365427.84	4324084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	365432.22	4324085.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	365445.57	4324098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	365444.21	4324100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:240**

н63У	-	-	365434.47	4324115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	365387.25	4324185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:240**

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
н57У	н56У	25.21	-	-
н56У	н55У	48.24	-	-
н55У	н54У	37.39	-	-
н54У	н58У	15.50	-	-
н58У	н59У	3.95	-	-
н59У	н60У	4.59	-	-
н60У	н61У	18.04	-	-
н61У	н62У	3.04	-	-
н62У	н63У	18.01	-	-
н63У	н57У	84.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:240**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2617 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2617} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:238

Зона № -

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
н62У	-	-	365444.21	4324100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н64У	-	-	365449.82	4324105.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н65У	-	-	365466.52	4324118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н66У	-	-	365449.37	4324142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н67У	-	-	365440.56	4324154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н68У	-	-	365434.19	4324165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н69У	-	-	365417.17	4324188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н70У	-	-	365407.77	4324200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	365387.25	4324185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:238**

н63У	-	-	365434.47	4324115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	365444.21	4324100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:238**

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
н62У	н64У	7.12	-	-
н64У	н65У	21.57	-	-
н65У	н66У	29.23	-	-
н66У	н67У	14.69	-	-
н67У	н68У	12.66	-	-
н68У	н69У	28.49	-	-
н69У	н70У	15.34	-	-
н70У	н57У	25.26	-	-
н57У	н63У	84.02	-	-
н63У	н62У	18.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2733 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:311

Зона № -

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
н71У	-	-	365452.15	4324145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	365426.34	4324180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н73У	-	-	365425.99	4324180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н74У	-	-	365423.12	4324184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	365423.54	4324184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	365419.12	4324189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	365430.86	4324199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н78У	-	-	365436.68	4324204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н79У	-	-	365443.98	4324208.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:311**

н80У	-	-	365457.19	4324193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н81У	-	-	365460.37	4324196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н82У	-	-	365465.26	4324191.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	365465.57	4324192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	365481.92	4324176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	365462.77	4324155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	365452.15	4324145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:311**

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
н71У	н72У	43.77	-	-
н72У	н73У	0.45	-	-
н73У	н74У	4.78	-	-
н74У	н75У	0.52	-	-
н75У	н76У	6.67	-	-
н76У	н77У	15.59	-	-
н77У	н78У	7.39	-	-
н78У	н79У	8.70	-	-
н79У	н80У	20.59	-	-
н80У	н81У	4.53	-	-
н81У	н82У	6.62	-	-
н82У	н83У	0.51	-	-
н83У	н84У	22.90	-	-

н84У	н85У	28.30	-	-
н85У	н71У	14.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:311**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 29, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1953 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1953} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	647
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:245

Зона № -

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
н86У	-	-	365192.46	4324105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н87У	-	-	365183.70	4324116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н88У	-	-	365175.30	4324130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	365172.02	4324128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	365160.04	4324153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н91У	-	-	365154.39	4324163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	365148.27	4324171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	365130.83	4324160.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	365135.94	4324152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:245**

н95У	-	-	365133.86	4324151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	365140.24	4324135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н97У	-	-	365142.93	4324128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	365140.14	4324126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н99У	-	-	365142.07	4324122.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н100У	-	-	365144.64	4324123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н101У	-	-	365147.02	4324117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н102У	-	-	365145.95	4324116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н103У	-	-	365148.95	4324109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н104У	-	-	365149.46	4324109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	365151.92	4324103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н106У	-	-	365158.53	4324106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:245**

н107У	-	-	365160.15	4324102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н108У	-	-	365161.97	4324103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н109У	-	-	365162.73	4324101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н110У	-	-	365158.30	4324099.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н111У	-	-	365158.58	4324099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н112У	-	-	365156.29	4324098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	365161.20	4324086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	365165.48	4324088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	365181.02	4324097.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	365192.46	4324105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:245**

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
н86У	н87У	14.82	-	-
н87У	н88У	15.61	-	-
н88У	н89У	3.76	-	-

н89У	н90У	27.78	-	-
н90У	н91У	11.67	-	-
н91У	н92У	10.39	-	-
н92У	н93У	21.00	-	-
н93У	н94У	9.11	-	-
н94У	н95У	2.35	-	-
н95У	н96У	17.23	-	-
н96У	н97У	7.98	-	-
н97У	н98У	3.01	-	-
н98У	н99У	4.95	-	-
н99У	н100У	2.79	-	-
н100У	н101У	6.64	-	-
н101У	н102У	1.14	-	-
н102У	н103У	8.01	-	-
н103У	н104У	0.53	-	-
н104У	н105У	6.77	-	-
н105У	н106У	7.14	-	-
н106У	н107У	3.69	-	-
н107У	н108У	1.96	-	-
н108У	н109У	2.16	-	-
н109У	н110У	4.73	-	-
н110У	н111У	0.80	-	-
н111У	н112У	2.49	-	-
н112У	н113У	12.85	-	-
н113У	н114У	4.70	-	-
н114У	н115У	17.93	-	-
н115У	н86У	13.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2264 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2264} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	444

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:397
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:292

Зона № -

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
н116У	-	-	365225.38	4324141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	365216.55	4324154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	365179.86	4324205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н119У	-	-	365184.88	4324213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н120У	-	-	365190.49	4324225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н121У	-	-	365230.92	4324166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н122У	-	-	365240.44	4324152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н123У	-	-	365248.16	4324142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	365231.80	4324131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:292**

н116У	-	-	365225.38	4324141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:292**

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
н116У	н117У	15.96	-	-
н117У	н118У	62.84	-	-
н118У	н119У	9.46	-	-
н119У	н120У	12.54	-	-
н120У	н121У	71.08	-	-
н121У	н122У	16.67	-	-
н122У	н123У	12.78	-	-
н123У	н124У	19.64	-	-
н124У	н116У	11.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 7, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1816 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	416
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:424
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:293

Зона № -

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
н124У	-	-	365231.80	4324131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	365225.38	4324141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	365216.55	4324154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	365179.86	4324205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н125У	-	-	365170.40	4324193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н126У	-	-	365170.94	4324187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н127У	-	-	365183.02	4324168.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н128У	-	-	365201.38	4324139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н129У	-	-	365204.26	4324134.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:293**

н130У	-	-	365202.46	4324133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н131У	-	-	365212.00	4324121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н132У	-	-	365216.65	4324124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н133У	-	-	365217.64	4324122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	365231.80	4324131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:293**

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
н124У	н116У	11.59	-	-
н116У	н117У	15.96	-	-
н117У	н118У	62.84	-	-
н118У	н125У	15.60	-	-
н125У	н126У	6.04	-	-
н126У	н127У	22.66	-	-
н127У	н128У	34.48	-	-
н128У	н129У	5.14	-	-
н129У	н130У	2.24	-	-
н130У	н131У	15.66	-	-
н131У	н132У	5.65	-	-
н132У	н133У	1.69	-	-
н133У	н124У	16.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:293**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 7, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	755
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:424
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:322

Зона № -

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
10	365266.85	4324155.41	365254.99	4324147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	365230.96	4324212.03	365266.85	4324155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	365215.00	4324201.66	365230.96	4324212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	365214.01	4324196.39	365215.00	4324201.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	365234.38	4324167.42	365214.01	4324196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	365238.55	4324170.32	365234.38	4324167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	365254.99	4324147.91	365238.55	4324170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	365266.85	4324155.41	365254.99	4324147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:322**

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
10	11	14.03	-	-
11	12	67.04	-	-
12	13	19.03	-	-
13	14	5.36	-	-
14	15	35.41	-	-
15	16	5.08	-	-
16	10	27.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 5 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1268
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:456
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:242

Зона № -

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
10	-	-	365266.85	4324155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н134У	-	-	365287.48	4324168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н135У	-	-	365279.30	4324180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н136У	-	-	365246.14	4324224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н137У	-	-	365240.04	4324219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н138У	-	-	365232.32	4324213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	-	-	365230.96	4324212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	-	-	365266.85	4324155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:242**

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
10	н134У	24.45	-	-
н134У	н135У	14.38	-	-
н135У	н136У	54.98	-	-
н136У	н137У	7.86	-	-
н137У	н138У	9.70	-	-
н138У	11	1.93	-	-
11	10	67.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	388
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:306

Зона № -

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	-	-	365287.48	4324168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н139У	-	-	365302.76	4324178.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н140У	-	-	365306.50	4324180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н141У	-	-	365321.13	4324189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н142У	-	-	365311.45	4324204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	365308.78	4324212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	365302.34	4324223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	365300.25	4324226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	365300.97	4324227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:306**

н147У	-	-	365292.67	4324238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	365282.36	4324252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н149У	-	-	365257.18	4324233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н136У	-	-	365246.14	4324224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н135У	-	-	365279.30	4324180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н134У	-	-	365287.48	4324168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н139У	18.23	-	-
н139У	н140У	4.35	-	-
н140У	н141У	17.20	-	-
н141У	н142У	17.90	-	-
н142У	н143У	7.67	-	-
н143У	н144У	13.50	-	-
н144У	н145У	3.61	-	-
н145У	н146У	0.82	-	-
н146У	н147У	14.34	-	-
н147У	н148У	17.02	-	-
н148У	н149У	31.48	-	-
н149У	н136У	14.43	-	-
н136У	н135У	54.98	-	-
н135У	н134У	14.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:306**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 3, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3121 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3121} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2060
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1061
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:389
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:241

Зона № -

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
н141У	-	-	365321.13	4324189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	365339.97	4324202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	365320.50	4324231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н152У	-	-	365283.65	4324272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н153У	-	-	365269.43	4324287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н154У	-	-	365265.36	4324276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н155У	-	-	365262.93	4324273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н156У	-	-	365267.38	4324270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	365282.36	4324252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:241**

н147У	-	-	365292.67	4324238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	365300.97	4324227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	365300.25	4324226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	365302.34	4324223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	365308.78	4324212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н142У	-	-	365311.45	4324204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н141У	-	-	365321.13	4324189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:241**

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
н141У	н150У	22.76	-	-
н150У	н151У	35.03	-	-
н151У	н152У	54.67	-	-
н152У	н153У	20.93	-	-
н153У	н154У	11.20	-	-
н154У	н155У	4.29	-	-
н155У	н156У	5.58	-	-
н156У	н148У	23.14	-	-
н148У	н147У	17.02	-	-
н147У	н146У	14.34	-	-
н146У	н145У	0.82	-	-
н145У	н144У	3.61	-	-
н144У	н143У	13.50	-	-

н143У	н142У	7.67	-	-
н142У	н141У	17.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1840} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:389
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:237

Зона № -

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
н150У	-	-	365339.97	4324202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н157У	-	-	365347.97	4324207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н158У	-	-	365359.41	4324215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н159У	-	-	365353.12	4324224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н160У	-	-	365348.92	4324229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н161У	-	-	365352.33	4324232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н162У	-	-	365349.98	4324236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н163У	-	-	365347.15	4324234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	365339.44	4324243.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:237**

н165У	-	-	365329.71	4324252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н166У	-	-	365295.54	4324285.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н152У	-	-	365283.65	4324272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	365320.50	4324231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	365339.97	4324202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:237**

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
н150У	н157У	9.39	-	-
н157У	н158У	13.73	-	-
н158У	н159У	11.45	-	-
н159У	н160У	6.78	-	-
н160У	н161У	4.05	-	-
н161У	н162У	4.57	-	-
н162У	н163У	3.27	-	-
н163У	н164У	11.87	-	-
н164У	н165У	13.54	-	-
н165У	н166У	47.55	-	-
н166У	н152У	18.28	-	-
н152У	н151У	54.67	-	-
н151У	н150У	35.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:387
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:310

Зона № -

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
н158У	-	-	365359.41	4324215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н167У	-	-	365378.51	4324227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н168У	-	-	365382.25	4324232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	365375.45	4324238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	365373.40	4324240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	365366.26	4324247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н172У	-	-	365346.10	4324269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н165У	-	-	365329.71	4324252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	365339.44	4324243.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:310**

н163У	-	-	365347.15	4324234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н162У	-	-	365349.98	4324236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н161У	-	-	365352.33	4324232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н160У	-	-	365348.92	4324229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н159У	-	-	365353.12	4324224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н158У	-	-	365359.41	4324215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:310**

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
н158У	н167У	23.02	-	-
н167У	н168У	6.24	-	-
н168У	н169У	8.60	-	-
н169У	н170У	2.90	-	-
н170У	н171У	10.15	-	-
н171У	н172У	29.89	-	-
н172У	н165У	23.36	-	-
н165У	н164У	13.54	-	-
н164У	н163У	11.87	-	-
н163У	н162У	3.27	-	-
н162У	н161У	4.57	-	-
н161У	н160У	4.05	-	-
н160У	н159У	6.78	-	-
н159У	н158У	11.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:310**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 1, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:387
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:224

Зона № -

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
н173У	-	-	365386.50	4324229.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н174У	-	-	365394.08	4324222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н175У	-	-	365408.66	4324233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н176У	-	-	365414.64	4324239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н177У	-	-	365416.61	4324242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н178У	-	-	365423.00	4324249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н179У	-	-	365414.21	4324257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н180У	-	-	365413.19	4324259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н181У	-	-	365410.66	4324261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:224**

н182У	-	-	365404.38	4324267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н183У	-	-	365392.92	4324257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н184У	-	-	365385.38	4324251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	365379.81	4324247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	365373.40	4324240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	365375.45	4324238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н168У	-	-	365382.25	4324232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н173У	-	-	365386.50	4324229.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:224**

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
н173У	н174У	10.52	-	-
н174У	н175У	18.29	-	-
н175У	н176У	8.35	-	-
н176У	н177У	3.95	-	-
н177У	н178У	9.19	-	-
н178У	н179У	12.31	-	-
н179У	н180У	1.72	-	-
н180У	н181У	3.19	-	-
н181У	н182У	8.82	-	-
н182У	н183У	14.88	-	-

н183У	н184У	9.54	-	-
н184У	н185У	7.25	-	-
н185У	н170У	9.55	-	-
н170У	н169У	2.90	-	-
н169У	н168У	8.60	-	-
н168У	н173У	5.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 27, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1126 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	674
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:619
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:225

Зона № -

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
н170У	-	-	365373.40	4324240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	365379.81	4324247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н184У	-	-	365385.38	4324251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н183У	-	-	365392.92	4324257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н182У	-	-	365404.38	4324267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н186У	-	-	365397.70	4324274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н187У	-	-	365399.94	4324277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н188У	-	-	365395.07	4324282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н189У	-	-	365381.27	4324268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:225**

н190У	-	-	365374.99	4324262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н191У	-	-	365374.48	4324263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н192У	-	-	365368.17	4324257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н193У	-	-	365368.51	4324254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н194У	-	-	365371.13	4324251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	365366.26	4324247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	365373.40	4324240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:225**

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
н170У	н185У	9.55	-	-
н185У	н184У	7.25	-	-
н184У	н183У	9.54	-	-
н183У	н182У	14.88	-	-
н182У	н186У	10.22	-	-
н186У	н187У	3.02	-	-
н187У	н188У	7.10	-	-
н188У	н189У	19.10	-	-
н189У	н190У	9.01	-	-
н190У	н191У	0.73	-	-
н191У	н192У	8.57	-	-
н192У	н193У	2.51	-	-
н193У	н194У	4.03	-	-

н194У	н171У	6.48	-	-
н171У	н170У	10.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:619
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:222

Зона № -

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
н195У	-	-	365364.14	4324335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н196У	-	-	365358.25	4324345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н197У	-	-	365342.01	4324368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н198У	-	-	365327.68	4324325.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н199У	-	-	365322.74	4324313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н200У	-	-	365342.82	4324298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н201У	-	-	365362.38	4324316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н202У	-	-	365355.25	4324327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н195У	-	-	365364.14	4324335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:222**

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
н195У	н196У	11.81	-	-
н196У	н197У	27.98	-	-
н197У	н198У	44.95	-	-
н198У	н199У	13.14	-	-
н199У	н200У	25.11	-	-
н200У	н201У	27.05	-	-
н201У	н202У	12.67	-	-
н202У	н195У	11.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:594
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:17

Зона № -

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
17	365136.71	4324045.77	365136.71	4324045.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	365132.46	4324051.61	365132.46	4324051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
19	365146.04	4324061.07	365146.04	4324061.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	365136.67	4324074.89	365136.67	4324074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
21	365139.36	4324076.35	365139.36	4324076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	365120.41	4324105.49	365120.41	4324105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	365062.45	4324072.92	365062.45	4324072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	365023.74	4324049.86	365023.74	4324049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	365063.32	4323997.88	365063.32	4323997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:17**

17	365136.71	4324045.77	365136.71	4324045.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:17**

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
17	18	7.22	-	-
18	19	16.55	-	-
19	20	16.70	-	-
20	21	3.06	-	-
21	22	34.76	-	-
22	23	66.48	-	-
23	24	45.06	-	-
24	25	65.33	-	-
25	17	87.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	6599 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6599} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	6599
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:546

Зона № -

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
29	365161.36	4324230.56	365161.36	4324230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	365154.00	4324293.30	365154.00	4324293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	365110.15	4324312.32	365110.15	4324312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	365081.21	4324298.62	365081.21	4324298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	365103.55	4324222.87	365103.55	4324222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	365124.57	4324169.79	365124.57	4324169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	365136.81	4324182.19	365136.81	4324182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	365131.62	4324226.13	365131.62	4324226.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	365161.36	4324230.56	365161.36	4324230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:546**

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
29	30	63.17	-	-
30	31	47.80	-	-
31	32	32.02	-	-
32	33	78.98	-	-
33	34	57.09	-	-
34	35	17.42	-	-
35	36	44.25	-	-
36	29	30.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:546**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	6209 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6209} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	6209
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:261

Зона № -

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
н203У	-	-	365243.91	4324301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н204У	-	-	365260.38	4324338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н205У	-	-	365224.48	4324354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н206У	-	-	365221.42	4324343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н207У	-	-	365223.96	4324342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н208У	-	-	365217.13	4324322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н209У	-	-	365214.08	4324313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н203У	-	-	365243.91	4324301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:261**

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
н203У	н204У	40.59	-	-
н204У	н205У	39.17	-	-
н205У	н206У	11.65	-	-
н206У	н207У	2.70	-	-
н207У	н208У	21.27	-	-
н208У	н209У	9.62	-	-
н209У	н203У	31.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:261**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:697
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:252

Зона № -

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
н204У	-	-	365260.38	4324338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н210У	-	-	365284.01	4324380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н211У	-	-	365283.02	4324381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н212У	-	-	365273.09	4324389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н213У	-	-	365270.55	4324391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н214У	-	-	365259.92	4324400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н215У	-	-	365258.85	4324400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н216У	-	-	365247.02	4324400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н217У	-	-	365237.71	4324407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:252**

н218У	-	-	365232.64	4324411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н219У	-	-	365226.38	4324396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н220У	-	-	365230.91	4324394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н221У	-	-	365229.86	4324391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н222У	-	-	365234.51	4324389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н223У	-	-	365229.24	4324371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н205У	-	-	365224.48	4324354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н204У	-	-	365260.38	4324338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:252**

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
н204У	н210У	48.36	-	-
н210У	н211У	1.20	-	-
н211У	н212У	12.38	-	-
н212У	н213У	3.33	-	-
н213У	н214У	14.14	-	-
н214У	н215У	1.10	-	-
н215У	н216У	11.83	-	-
н216У	н217У	11.34	-	-
н217У	н218У	6.71	-	-
н218У	н219У	16.32	-	-

н219У	н220У	4.93	-	-
н220У	н221У	3.20	-	-
н221У	н222У	4.99	-	-
н222У	н223У	18.72	-	-
н223У	н205У	17.91	-	-
н205У	н204У	39.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:252**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2529 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2529} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:659
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:220

Зона № -

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
н213У	-	-	365270.55	4324391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н214У	-	-	365259.92	4324400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н215У	-	-	365258.85	4324400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н216У	-	-	365247.02	4324400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н217У	-	-	365237.71	4324407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н218У	-	-	365232.64	4324411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н224У	-	-	365227.43	4324416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н225У	-	-	365225.39	4324419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н226У	-	-	365224.45	4324423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:220**

н227У	-	-	365224.04	4324429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н228У	-	-	365225.88	4324439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н229У	-	-	365224.32	4324440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н230У	-	-	365231.50	4324450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н231У	-	-	365247.62	4324439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н232У	-	-	365249.96	4324443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н233У	-	-	365258.66	4324438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н234У	-	-	365283.97	4324420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н235У	-	-	365283.03	4324418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н236У	-	-	365282.19	4324418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н237У	-	-	365279.65	4324413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н238У	-	-	365282.63	4324411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:220**

н213У	-	-	365270.55	4324391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:220**

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
н213У	н214У	14.14	-	-
н214У	н215У	1.10	-	-
н215У	н216У	11.83	-	-
н216У	н217У	11.34	-	-
н217У	н218У	6.71	-	-
н218У	н224У	7.48	-	-
н224У	н225У	3.48	-	-
н225У	н226У	3.94	-	-
н226У	н227У	5.71	-	-
н227У	н228У	10.20	-	-
н228У	н229У	2.04	-	-
н229У	н230У	12.12	-	-
н230У	н231У	19.23	-	-
н231У	н232У	4.40	-	-
н232У	н233У	10.19	-	-
н233У	н234У	30.78	-	-
н234У	н235У	2.66	-	-
н235У	н236У	0.96	-	-
н236У	н237У	5.63	-	-
н237У	н238У	3.48	-	-
н238У	н213У	23.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2008 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2008} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1846
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:221

Зона № -

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
н239У	-	-	365302.40	4324368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н210У	-	-	365284.01	4324380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н211У	-	-	365283.02	4324381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н212У	-	-	365273.09	4324389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н213У	-	-	365270.55	4324391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н238У	-	-	365282.63	4324411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н237У	-	-	365279.65	4324413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н236У	-	-	365282.19	4324418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н235У	-	-	365283.03	4324418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:221**

н234У	-	-	365283.97	4324420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	365318.66	4324392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н241У	-	-	365314.30	4324385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н242У	-	-	365306.08	4324370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н243У	-	-	365303.69	4324371.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н239У	-	-	365302.40	4324368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:221**

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
н239У	н210У	22.31	-	-
н210У	н211У	1.20	-	-
н211У	н212У	12.38	-	-
н212У	н213У	3.33	-	-
н213У	н238У	23.98	-	-
н238У	н237У	3.48	-	-
н237У	н236У	5.63	-	-
н236У	н235У	0.96	-	-
н235У	н234У	2.66	-	-
н234У	н240У	44.53	-	-
н240У	н241У	8.65	-	-
н241У	н242У	17.37	-	-
н242У	н243У	2.69	-	-
н243У	н239У	3.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	413
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:553
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:251

Зона № -

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
н244У	-	-	365196.92	4324302.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н245У	-	-	365203.38	4324339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н246У	-	-	365206.78	4324344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н247У	-	-	365208.35	4324357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н248У	-	-	365206.85	4324371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	365190.23	4324366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	365175.62	4324362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	365158.44	4324356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	365142.15	4324350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:251**

н253У	-	-	365130.73	4324346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н254У	-	-	365126.64	4324320.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	365146.91	4324311.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н256У	-	-	365160.87	4324305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н257У	-	-	365180.26	4324303.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н258У	-	-	365180.51	4324301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н244У	-	-	365196.92	4324302.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:251**

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
н244У	н245У	37.49	-	-
н245У	н246У	6.10	-	-
н246У	н247У	12.83	-	-
н247У	н248У	14.51	-	-
н248У	н249У	17.36	-	-
н249У	н250У	15.33	-	-
н250У	н251У	18.07	-	-
н251У	н252У	17.29	-	-
н252У	н253У	12.08	-	-
н253У	н254У	26.99	-	-
н254У	н255У	21.90	-	-
н255У	н256У	15.26	-	-
н256У	н257У	19.58	-	-

н257У	н258У	1.68	-	-
н258У	н244У	16.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:251**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3856 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3856} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1656
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:375
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:183

Зона № -

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
н259У	-	-	365195.95	4324446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н260У	-	-	365197.02	4324446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н261У	-	-	365199.74	4324442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н262У	-	-	365204.15	4324434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н263У	-	-	365205.77	4324428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н264У	-	-	365206.51	4324425.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н265У	-	-	365205.62	4324423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н266У	-	-	365205.83	4324418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н267У	-	-	365210.11	4324418.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:183**

н268У	-	-	365209.99	4324410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н269У	-	-	365207.45	4324410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н270У	-	-	365207.13	4324402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н271У	-	-	365214.96	4324402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н272У	-	-	365214.96	4324396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н273У	-	-	365209.51	4324396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н274У	-	-	365209.21	4324394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н275У	-	-	365208.59	4324392.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н276У	-	-	365209.40	4324380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н277У	-	-	365201.96	4324379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н278У	-	-	365198.85	4324379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н279У	-	-	365198.33	4324372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:183**

н280У	-	-	365195.22	4324372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н281У	-	-	365190.53	4324370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	365190.23	4324366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	365175.62	4324362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	365158.44	4324356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	365142.15	4324350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н253У	-	-	365130.73	4324346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н282У	-	-	365120.41	4324395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н283У	-	-	365129.06	4324402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н284У	-	-	365143.62	4324411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н285У	-	-	365167.07	4324427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н286У	-	-	365175.76	4324432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:183**

н287У	-	-	365185.02	4324440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н288У	-	-	365185.94	4324438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н259У	-	-	365195.95	4324446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:183**

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
н259У	н260У	1.14	-	-
н260У	н261У	4.89	-	-
н261У	н262У	9.07	-	-
н262У	н263У	5.63	-	-
н263У	н264У	3.01	-	-
н264У	н265У	2.13	-	-
н265У	н266У	5.09	-	-
н266У	н267У	4.28	-	-
н267У	н268У	7.94	-	-
н268У	н269У	2.54	-	-
н269У	н270У	8.54	-	-
н270У	н271У	7.83	-	-
н271У	н272У	5.97	-	-
н272У	н273У	5.45	-	-
н273У	н274У	1.54	-	-
н274У	н275У	2.84	-	-
н275У	н276У	11.65	-	-
н276У	н277У	7.45	-	-
н277У	н278У	3.12	-	-
н278У	н279У	7.62	-	-
н279У	н280У	3.18	-	-
н280У	н281У	5.34	-	-
н281У	н249У	3.30	-	-
н249У	н250У	15.33	-	-
н250У	н251У	18.07	-	-
н251У	н252У	17.29	-	-
н252У	н253У	12.08	-	-

н253У	н282У	49.24	-	-
н282У	н283У	11.28	-	-
н283У	н284У	16.95	-	-
н284У	н285У	28.38	-	-
н285У	н286У	10.35	-	-
н286У	н287У	11.84	-	-
н287У	н288У	1.49	-	-
н288У	н259У	12.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:183**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5363 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5363} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4163
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:689
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:219

Зона № -

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
н287У	-	-	365185.02	4324440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н288У	-	-	365185.94	4324438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н259У	-	-	365195.95	4324446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н289У	-	-	365199.67	4324450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н290У	-	-	365194.47	4324455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н291У	-	-	365191.32	4324452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н292У	-	-	365187.72	4324456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н293У	-	-	365189.69	4324458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н294У	-	-	365184.71	4324462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:219**

н295У	-	-	365181.78	4324464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н296У	-	-	365188.44	4324464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н297У	-	-	365195.21	4324472.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н298У	-	-	365190.00	4324477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н299У	-	-	365193.38	4324480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н300У	-	-	365185.42	4324488.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н301У	-	-	365182.64	4324485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н302У	-	-	365173.71	4324494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н303У	-	-	365168.03	4324490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н304У	-	-	365163.05	4324483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н305У	-	-	365153.05	4324472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н306У	-	-	365153.86	4324470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:219**

н307У	-	-	365154.50	4324467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н287У	-	-	365185.02	4324440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:219**

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
н287У	н288У	1.49	-	-
н288У	н259У	12.61	-	-
н259У	н289У	5.17	-	-
н289У	н290У	7.39	-	-
н290У	н291У	4.43	-	-
н291У	н292У	5.24	-	-
н292У	н293У	3.34	-	-
н293У	н294У	6.04	-	-
н294У	н295У	3.55	-	-
н295У	н296У	6.66	-	-
н296У	н297У	10.38	-	-
н297У	н298У	7.45	-	-
н298У	н299У	4.75	-	-
н299У	н300У	10.93	-	-
н300У	н301У	3.89	-	-
н301У	н302У	12.75	-	-
н302У	н303У	7.42	-	-
н303У	н304У	8.47	-	-
н304У	н305У	14.53	-	-
н305У	н306У	2.51	-	-
н306У	н307У	3.22	-	-
н307У	н287У	40.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 19

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1321 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:646
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:214

Зона № -

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
н308У	-	-	365092.50	4324453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н309У	-	-	365092.99	4324460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н310У	-	-	365120.09	4324484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н311У	-	-	365125.04	4324485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н312У	-	-	365131.30	4324493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н313У	-	-	365132.89	4324496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н314У	-	-	365139.52	4324514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н315У	-	-	365145.10	4324528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н316У	-	-	365159.86	4324556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:214**

н317У	-	-	365162.82	4324552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н318У	-	-	365171.27	4324540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н319У	-	-	365179.92	4324525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н320У	-	-	365184.87	4324518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н321У	-	-	365184.56	4324515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н322У	-	-	365187.20	4324508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н323У	-	-	365181.96	4324503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н324У	-	-	365174.96	4324495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н302У	-	-	365173.71	4324494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н303У	-	-	365168.03	4324490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н304У	-	-	365163.05	4324483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н305У	-	-	365153.05	4324472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:214**

н306У	-	-	365153.86	4324470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н325У	-	-	365152.28	4324466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н326У	-	-	365141.04	4324457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н327У	-	-	365129.88	4324449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н328У	-	-	365120.15	4324441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н329У	-	-	365110.35	4324435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н308У	-	-	365092.50	4324453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:214**

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
н308У	н309У	6.08	-	-
н309У	н310У	36.50	-	-
н310У	н311У	5.00	-	-
н311У	н312У	10.20	-	-
н312У	н313У	3.83	-	-
н313У	н314У	18.99	-	-
н314У	н315У	14.90	-	-
н315У	н316У	31.97	-	-
н316У	н317У	5.21	-	-
н317У	н318У	15.01	-	-
н318У	н319У	16.82	-	-
н319У	н320У	8.58	-	-
н320У	н321У	3.46	-	-

н321У	н322У	7.26	-	-
н322У	н323У	7.43	-	-
н323У	н324У	10.02	-	-
н324У	н302У	1.70	-	-
н302У	н303У	7.42	-	-
н303У	н304У	8.47	-	-
н304У	н305У	14.53	-	-
н305У	н306У	2.51	-	-
н306У	н325У	4.23	-	-
н325У	н326У	14.28	-	-
н326У	н327У	13.85	-	-
н327У	н328У	12.18	-	-
н328У	н329У	11.76	-	-
н329У	н308У	25.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4233 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4233} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4030
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	203
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:682
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:217

Зона № -

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
н330У	-	-	365125.64	4324583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н331У	-	-	365129.09	4324581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н332У	-	-	365141.84	4324573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н333У	-	-	365153.87	4324567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н334У	-	-	365152.67	4324562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н316У	-	-	365159.86	4324556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н335У	-	-	365142.90	4324531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н336У	-	-	365123.77	4324507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н337У	-	-	365091.83	4324543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:217**

н338У	-	-	365096.60	4324549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н339У	-	-	365103.35	4324558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н340У	-	-	365115.23	4324564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н341У	-	-	365118.05	4324570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н330У	-	-	365125.64	4324583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:217**

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
н330У	н331У	3.89	-	-
н331У	н332У	14.92	-	-
н332У	н333У	13.48	-	-
н333У	н334У	5.50	-	-
н334У	н316У	9.10	-	-
н316У	н335У	30.40	-	-
н335У	н336У	30.84	-	-
н336У	н337У	48.05	-	-
н337У	н338У	8.06	-	-
н338У	н339У	10.94	-	-
н339У	н340У	13.46	-	-
н340У	н341У	6.65	-	-
н341У	н330У	14.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2640} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:603
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:218

Зона № -

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
н339У	-	-	365103.35	4324558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н340У	-	-	365115.23	4324564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н341У	-	-	365118.05	4324570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н330У	-	-	365125.64	4324583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н342У	-	-	365126.24	4324585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н343У	-	-	365132.82	4324593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н344У	-	-	365123.64	4324604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н345У	-	-	365125.15	4324607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н346У	-	-	365114.81	4324614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:218**

н347У	-	-	365116.68	4324617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н348У	-	-	365105.84	4324625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н349У	-	-	365077.64	4324599.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н350У	-	-	365102.87	4324573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н351У	-	-	365088.23	4324556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н338У	-	-	365096.60	4324549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н339У	-	-	365103.35	4324558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:218**

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
н339У	н340У	13.46	-	-
н340У	н341У	6.65	-	-
н341У	н330У	14.74	-	-
н330У	н342У	1.97	-	-
н342У	н343У	10.40	-	-
н343У	н344У	14.60	-	-
н344У	н345У	3.40	-	-
н345У	н346У	12.36	-	-
н346У	н347У	3.48	-	-
н347У	н348У	13.45	-	-
н348У	н349У	38.37	-	-
н349У	н350У	35.88	-	-
н350У	н351У	22.59	-	-

н351У	н338У	10.84	-	-
н338У	н339У	10.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:434
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:206

Зона № -

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
н360У	-	-	364926.23	4324528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н361У	-	-	364936.85	4324535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н362У	-	-	364954.58	4324545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н363У	-	-	364965.63	4324552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н364У	-	-	364977.85	4324560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н365У	-	-	364975.69	4324570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н366У	-	-	364975.70	4324574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н367У	-	-	364973.49	4324579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н368У	-	-	364956.61	4324570.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:206**

н369У	-	-	364946.22	4324564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н370У	-	-	364929.78	4324554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н371У	-	-	364915.62	4324544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н360У	-	-	364926.23	4324528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:206**

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
н360У	н361У	12.70	-	-
н361У	н362У	20.25	-	-
н362У	н363У	13.10	-	-
н363У	н364У	14.83	-	-
н364У	н365У	9.67	-	-
н365У	н366У	4.76	-	-
н366У	н367У	4.86	-	-
н367У	н368У	19.18	-	-
н368У	н369У	11.88	-	-
н369У	н370У	19.33	-	-
н370У	н371У	17.05	-	-
н371У	н360У	19.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1271 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	271
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:254

Зона № -

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
н372У	-	-	365040.87	4324385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н373У	-	-	365055.94	4324396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н374У	-	-	365050.35	4324403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н375У	-	-	365046.27	4324408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н376У	-	-	365052.23	4324415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н377У	-	-	365054.18	4324418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н378У	-	-	365087.85	4324454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н308У	-	-	365092.50	4324453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н309У	-	-	365092.99	4324460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:254**

н310У	-	-	365120.09	4324484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н379У	-	-	365116.58	4324484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н380У	-	-	365106.33	4324496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н381У	-	-	365092.49	4324513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н382У	-	-	365083.84	4324502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н383У	-	-	365074.58	4324491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н384У	-	-	365053.31	4324462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н385У	-	-	365035.13	4324439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н386У	-	-	365027.93	4324429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н387У	-	-	365034.47	4324422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н388У	-	-	365028.00	4324417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н389У	-	-	365028.45	4324416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:254**

н390У	-	-	365019.74	4324410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н391У	-	-	365032.18	4324393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н392У	-	-	365034.63	4324394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н372У	-	-	365040.87	4324385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:254**

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
н372У	н373У	18.35	-	-
н373У	н374У	8.93	-	-
н374У	н375У	6.92	-	-
н375У	н376У	8.88	-	-
н376У	н377У	3.26	-	-
н377У	н378У	49.75	-	-
н378У	н308У	4.73	-	-
н308У	н309У	6.08	-	-
н309У	н310У	36.50	-	-
н310У	н379У	3.52	-	-
н379У	н380У	15.59	-	-
н380У	н381У	22.00	-	-
н381У	н382У	13.41	-	-
н382У	н383У	14.91	-	-
н383У	н384У	35.52	-	-
н384У	н385У	29.66	-	-
н385У	н386У	12.23	-	-
н386У	н387У	9.25	-	-
н387У	н388У	8.41	-	-
н388У	н389У	0.71	-	-
н389У	н390У	10.80	-	-
н390У	н391У	21.23	-	-
н391У	н392У	2.89	-	-

н392У	н372У	10.89	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:254				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 3	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4017 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4017} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		983	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:16:0303010:647	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:357

Зона № -

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
45	365107.76	4324374.23	365107.76	4324374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
46	365085.26	4324410.07	365085.26	4324410.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
47	365042.60	4324376.93	365042.60	4324376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
48	365066.21	4324345.80	365066.21	4324345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
45	365107.76	4324374.23	365107.76	4324374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:357

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	46	42.32	-	-
46	47	54.02	-	-
47	48	39.07	-	-
48	45	50.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 3 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2120 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2120} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2120
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:670
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:588

Зона № -

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
49	364975.79	4324598.55	364975.79	4324598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
50	364987.88	4324631.31	364987.88	4324631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
51	364980.06	4324634.31	364980.06	4324634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
52	364972.37	4324638.66	364972.37	4324638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
53	364969.40	4324642.81	364969.40	4324642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
54	364950.81	4324633.10	364950.81	4324633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
55	364928.78	4324654.91	364928.78	4324654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
56	364911.76	4324645.76	364911.76	4324645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	364903.28	4324648.32	364903.28	4324648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:588**

58	364897.89	4324653.44	364897.89	4324653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	364881.35	4324677.68	364881.35	4324677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	364876.74	4324674.07	364876.74	4324674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	364858.44	4324698.26	364858.44	4324698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
62	364806.62	4324672.17	364806.62	4324672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
63	364856.00	4324599.02	364856.00	4324599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
49	364975.79	4324598.55	364975.79	4324598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:588**

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	50	34.92	-	-
50	51	8.38	-	-
51	52	8.84	-	-
52	53	5.10	-	-
53	54	20.97	-	-
54	55	31.00	-	-
55	56	19.32	-	-
56	57	8.86	-	-
57	58	7.43	-	-
58	59	29.35	-	-
59	60	5.86	-	-
60	61	30.33	-	-
61	62	58.02	-	-

62	63	88.26	-	-
63	49	119.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:588**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9497 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9497} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9497
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:645
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:361

Зона № -

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
61	364858.44	4324698.26	364806.62	4324672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
64	364872.50	4324709.13	364858.44	4324698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
65	364859.08	4324734.13	364872.50	4324709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
66	364831.01	4324719.83	364859.08	4324734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
67	364791.57	4324697.26	364831.01	4324719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
62	364806.62	4324672.17	364791.57	4324697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	364858.44	4324698.26	364806.62	4324672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:361

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
61	64	58.02	-	-
64	65	17.77	-	-
65	66	28.37	-	-

66	67	31.50	-	-
67	62	45.44	-	-
62	61	29.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:361**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2329 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2329} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2329
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:211

Зона № -

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
н393У	-	-	365092.33	4324644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н394У	-	-	365092.44	4324656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н395У	-	-	365090.08	4324659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н396У	-	-	365091.36	4324660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н397У	-	-	365085.93	4324667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н398У	-	-	365077.91	4324677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н399У	-	-	365064.26	4324668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н400У	-	-	365077.57	4324638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н393У	-	-	365092.33	4324644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:211**

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
н393У	н394У	11.63	-	-
н394У	н395У	4.02	-	-
н395У	н396У	1.66	-	-
н396У	н397У	8.69	-	-
н397У	н398У	12.79	-	-
н398У	н399У	16.63	-	-
н399У	н400У	32.77	-	-
н400У	н393У	16.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:418
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:209

Зона № -

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
н401У	-	-	365068.73	4324688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н402У	-	-	365066.98	4324691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н403У	-	-	365059.31	4324696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н404У	-	-	365059.59	4324697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н405У	-	-	365059.05	4324697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н406У	-	-	365060.89	4324699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н407У	-	-	365054.74	4324705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н408У	-	-	365044.03	4324717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н409У	-	-	365040.08	4324723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:209**

н410У	-	-	365031.95	4324717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н411У	-	-	365024.04	4324710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н412У	-	-	365014.33	4324703.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н413У	-	-	365001.54	4324694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н414У	-	-	364993.67	4324689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н415У	-	-	365005.46	4324668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н416У	-	-	365013.37	4324656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н417У	-	-	365027.20	4324663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н418У	-	-	365057.49	4324683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н419У	-	-	365057.82	4324682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н401У	-	-	365068.73	4324688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:209**

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
н401У	н402У	3.07	-	-
н402У	н403У	9.46	-	-
н403У	н404У	0.38	-	-
н404У	н405У	0.75	-	-
н405У	н406У	2.55	-	-
н406У	н407У	8.77	-	-
н407У	н408У	16.02	-	-
н408У	н409У	7.00	-	-
н409У	н410У	10.15	-	-
н410У	н411У	10.51	-	-
н411У	н412У	11.93	-	-
н412У	н413У	15.41	-	-
н413У	н414У	9.49	-	-
н414У	н415У	24.34	-	-
н415У	н416У	13.93	-	-
н416У	н417У	15.56	-	-
н417У	н418У	36.03	-	-
н418У	н419У	0.62	-	-
н419У	н401У	12.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2481 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	419
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:377
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:207

Зона № -

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
н413У	-	-	365001.54	4324694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н412У	-	-	365014.33	4324703.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н411У	-	-	365024.04	4324710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н410У	-	-	365031.95	4324717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н409У	-	-	365040.08	4324723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н420У	-	-	365030.56	4324735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н421У	-	-	365025.65	4324741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н422У	-	-	365024.37	4324740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н423У	-	-	365012.34	4324755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:207**

н424У	-	-	365009.79	4324754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н425У	-	-	364997.09	4324747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н426У	-	-	364996.85	4324746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н427У	-	-	364990.19	4324743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н428У	-	-	364992.96	4324738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н429У	-	-	364979.96	4324732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н413У	-	-	365001.54	4324694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:207**

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
н413У	н412У	15.41	-	-
н412У	н411У	11.93	-	-
н411У	н410У	10.51	-	-
н410У	н409У	10.15	-	-
н409У	н420У	15.52	-	-
н420У	н421У	7.82	-	-
н421У	н422У	1.87	-	-
н422У	н423У	19.49	-	-
н423У	н424У	2.89	-	-
н424У	н425У	14.38	-	-
н425У	н426У	0.76	-	-
н426У	н427У	7.40	-	-
н427У	н428У	6.19	-	-

н428У	н429У	14.18	-	-
н429У	н413У	43.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1921} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:656
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:204

Зона № -

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
н424У	-	-	365009.79	4324754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н430У	-	-	365007.01	4324758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н431У	-	-	365003.04	4324763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н432У	-	-	364995.45	4324770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н433У	-	-	364986.84	4324780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н434У	-	-	364926.16	4324740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н435У	-	-	364897.50	4324723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н436У	-	-	364892.82	4324719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н437У	-	-	364877.26	4324711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:204**

64	-	-	364872.50	4324709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	-	-	364858.44	4324698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н438У	-	-	364869.47	4324683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	-	-	364876.74	4324674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	-	-	364881.35	4324677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	364925.59	4324703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н440У	-	-	364958.85	4324723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н441У	-	-	364965.17	4324726.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н429У	-	-	364979.96	4324732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н428У	-	-	364992.96	4324738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н427У	-	-	364990.19	4324743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н426У	-	-	364996.85	4324746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:204**

н425У	-	-	364997.09	4324747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н424У	-	-	365009.79	4324754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:204**

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
н424У	н430У	5.13	-	-
н430У	н431У	6.40	-	-
н431У	н432У	10.46	-	-
н432У	н433У	12.90	-	-
н433У	н434У	72.68	-	-
н434У	н435У	33.09	-	-
н435У	н436У	6.42	-	-
н436У	н437У	17.70	-	-
н437У	64	5.12	-	-
64	61	17.77	-	-
61	н438У	18.22	-	-
н438У	60	12.11	-	-
60	59	5.86	-	-
59	н439У	51.26	-	-
н439У	н440У	38.68	-	-
н440У	н441У	6.93	-	-
н441У	н429У	16.04	-	-
н429У	н428У	14.18	-	-
н428У	н427У	6.19	-	-
н427У	н426У	7.40	-	-
н426У	н425У	0.76	-	-
н425У	н424У	14.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 5

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5021 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5021} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:399
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:201

Зона № -

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
н433У	-	-	364986.84	4324780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н442У	-	-	364976.63	4324788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н443У	-	-	364975.89	4324787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н444У	-	-	364953.42	4324810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н445У	-	-	364940.39	4324799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н446У	-	-	364920.59	4324780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н447У	-	-	364909.71	4324770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н448У	-	-	364900.49	4324762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н449У	-	-	364882.64	4324749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:201**

н435У	-	-	364897.50	4324723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н434У	-	-	364926.16	4324740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н433У	-	-	364986.84	4324780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:201**

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
н433У	н442У	12.87	-	-
н442У	н443У	0.98	-	-
н443У	н444У	31.82	-	-
н444У	н445У	16.94	-	-
н445У	н446У	27.12	-	-
н446У	н447У	14.93	-	-
н447У	н448У	12.13	-	-
н448У	н449У	22.40	-	-
н449У	н435У	29.32	-	-
н435У	н434У	33.09	-	-
н434У	н433У	72.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3602 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3602} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:596
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:198

Зона № -

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
н450У	-	-	364898.71	4324806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н446У	-	-	364920.59	4324780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н445У	-	-	364940.39	4324799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н451У	-	-	364954.23	4324810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н452У	-	-	364945.93	4324819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н453У	-	-	364933.32	4324828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н454У	-	-	364934.57	4324830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	-	-	364923.45	4324839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	-	-	364916.53	4324832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:198**

73	-	-	364920.09	4324828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	-	-	364911.83	4324818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	-	-	364904.35	4324811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н450У	-	-	364898.71	4324806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:198**

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
н450У	н446У	34.00	-	-
н446У	н445У	27.12	-	-
н445У	н451У	18.00	-	-
н451У	н452У	11.79	-	-
н452У	н453У	15.95	-	-
н453У	н454У	1.97	-	-
н454У	68	14.05	-	-
68	74	9.59	-	-
74	73	5.30	-	-
73	72	12.91	-	-
72	71	10.00	-	-
71	н450У	7.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1541 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:364

Зона № -

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
68	364923.45	4324839.05	364904.35	4324811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	364902.68	4324856.36	364911.83	4324818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
70	364878.92	4324834.27	364920.09	4324828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	364904.35	4324811.94	364916.53	4324832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	364911.83	4324818.57	364923.45	4324839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	364920.09	4324828.49	364902.68	4324856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	364916.53	4324832.41	364878.92	4324834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	364923.45	4324839.05	364904.35	4324811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:364**

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
68	69	10.00	-	-
69	70	12.91	-	-
70	71	5.30	-	-
71	72	9.59	-	-
72	73	27.04	-	-
73	74	32.44	-	-
74	68	33.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:364**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:158

Зона № -

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
н455У	-	-	364864.36	4324819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
70	-	-	364878.92	4324834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	-	-	364902.68	4324856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н456У	-	-	364884.04	4324872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н457У	-	-	364848.27	4324838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н455У	-	-	364864.36	4324819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:158

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
н455У	70	20.78	-	-
70	69	32.44	-	-
69	н456У	24.42	-	-
н456У	н457У	49.21	-	-
н457У	н455У	24.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	341
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:195

Зона № -

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
н458У	-	-	364857.41	4324891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н459У	-	-	364858.40	4324892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н460У	-	-	364839.84	4324901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н461У	-	-	364833.70	4324903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н462У	-	-	364824.23	4324889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н463У	-	-	364789.99	4324831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н464У	-	-	364808.00	4324811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н465У	-	-	364834.95	4324853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н466У	-	-	364828.28	4324861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:195**

н467У	-	-	364841.59	4324876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н468У	-	-	364851.26	4324886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н458У	-	-	364857.41	4324891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:195**

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
н458У	н459У	1.80	-	-
н459У	н460У	20.27	-	-
н460У	н461У	6.73	-	-
н461У	н462У	17.04	-	-
н462У	н463У	67.88	-	-
н463У	н464У	26.51	-	-
н464У	н465У	49.88	-	-
н465У	н466У	10.16	-	-
н466У	н467У	19.96	-	-
н467У	н468У	14.00	-	-
н468У	н458У	8.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2196 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2196} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	196
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:653
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:196

Зона № -

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
н461У	-	-	364833.70	4324903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н469У	-	-	364816.04	4324911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н470У	-	-	364813.99	4324907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н471У	-	-	364782.95	4324858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н472У	-	-	364771.81	4324840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н463У	-	-	364789.99	4324831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н462У	-	-	364824.23	4324889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н461У	-	-	364833.70	4324903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:196**

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
н461У	н469У	19.22	-	-
н469У	н470У	4.01	-	-
н470У	н471У	58.17	-	-
н471У	н472У	21.47	-	-
н472У	н463У	20.45	-	-
н463У	н462У	67.88	-	-
н462У	н461У	17.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 38 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1633} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	367
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:652
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:329

Зона № -

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
64	-	-	364872.50	4324709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н437У	-	-	364877.26	4324711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н436У	-	-	364892.82	4324719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н435У	-	-	364897.50	4324723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н449У	-	-	364882.64	4324749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н473У	-	-	364883.99	4324750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н474У	-	-	364867.12	4324778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	364842.46	4324761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
65	-	-	364859.08	4324734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:329**

64	-	-	364872.50	4324709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:329**

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
64	н437У	5.12	-	-
н437У	н436У	17.70	-	-
н436У	н435У	6.42	-	-
н435У	н449У	29.32	-	-
н449У	н473У	1.69	-	-
н473У	н474У	32.60	-	-
н474У	н475У	29.94	-	-
н475У	65	31.64	-	-
65	64	28.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:329**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1804 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1804} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1754
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 35:16:0303010:203

Зона № -

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
56	-	-	364911.76	4324645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
55	-	-	364928.78	4324654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	364981.03	4324682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н477У	-	-	364960.14	4324718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н440У	-	-	364958.85	4324723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	364925.59	4324703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	-	-	364881.35	4324677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	-	-	364897.89	4324653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	-	-	364903.28	4324648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:203**

56	-	-	364911.76	4324645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	19.32	-	-
55	н476У	59.16	-	-
н476У	н477У	41.47	-	-
н477У	н440У	5.01	-	-
н440У	н439У	38.68	-	-
н439У	59	51.26	-	-
59	58	29.35	-	-
58	57	7.43	-	-
57	56	8.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3831 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*M _t *√P=3.5*0,1*√3831=22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3580
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	251
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:265

Зона № -

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
н478У	-	-	364814.00	4324943.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н479У	-	-	364819.98	4324959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н480У	-	-	364817.62	4324961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н481У	-	-	364804.22	4324967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н482У	-	-	364800.21	4324968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н483У	-	-	364797.01	4324968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н484У	-	-	364796.55	4324968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	364790.67	4324951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	364814.00	4324943.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:265**

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
н478У	н479У	17.37	-	-
н479У	н480У	3.17	-	-
н480У	н481У	14.69	-	-
н481У	н482У	4.18	-	-
н482У	н483У	3.20	-	-
н483У	н484У	0.49	-	-
н484У	н485У	18.10	-	-
н485У	н478У	24.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:265**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	260
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	216
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:294

Зона № -

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
н486У	-	-	364808.77	4324928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	364814.00	4324943.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	364790.67	4324951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н487У	-	-	364783.74	4324933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	364791.83	4324929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н489У	-	-	364793.78	4324934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н486У	-	-	364808.77	4324928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:294

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
н486У	н478У	15.38	-	-
н478У	н485У	24.77	-	-
н485У	н487У	19.46	-	-

н487У	н488У	8.84	-	-
н488У	н489У	5.32	-	-
н489У	н486У	16.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:294**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 40 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1103
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:149

Зона № -

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
н490У	-	-	364807.42	4324986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	364811.87	4324996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н492У	-	-	364816.62	4325005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	364842.47	4325053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	364827.89	4325064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н495У	-	-	364820.03	4325070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н496У	-	-	364799.88	4325042.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н497У	-	-	364783.71	4325008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н498У	-	-	364776.98	4324994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:149**

н499У	-	-	364784.08	4324992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н500У	-	-	364788.56	4325001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н501У	-	-	364791.18	4325000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н502У	-	-	364795.43	4325008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н503У	-	-	364801.43	4325005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н504У	-	-	364800.13	4325003.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н505У	-	-	364801.17	4325003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н506У	-	-	364800.77	4325002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н507У	-	-	364802.13	4324995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	364807.42	4324986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:149**

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
н490У	н491У	10.91	-	-
н491У	н492У	10.00	-	-
н492У	н493У	54.68	-	-

н493У	н494У	18.20	-	-
н494У	н495У	9.75	-	-
н495У	н496У	34.26	-	-
н496У	н497У	37.53	-	-
н497У	н498У	15.64	-	-
н498У	н499У	7.61	-	-
н499У	н500У	10.28	-	-
н500У	н501У	2.92	-	-
н501У	н502У	9.76	-	-
н502У	н503У	6.67	-	-
н503У	н504У	2.57	-	-
н504У	н505У	1.13	-	-
н505У	н506У	0.89	-	-
н506У	н507У	7.01	-	-
н507У	н490У	10.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2277} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:402
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:325

Зона № -

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
н490У	-	-	364807.42	4324986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н508У	-	-	364818.92	4324981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н509У	-	-	364823.92	4324992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н510У	-	-	364826.74	4324990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н511У	-	-	364829.83	4324997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н512У	-	-	364827.57	4324998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н513У	-	-	364828.28	4324999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н514У	-	-	364853.94	4325047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	364842.47	4325053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:325**

н492У	-	-	364816.62	4325005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	364811.87	4324996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	364807.42	4324986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:325**

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
н490У	н508У	12.53	-	-
н508У	н509У	11.52	-	-
н509У	н510У	3.15	-	-
н510У	н511У	7.18	-	-
н511У	н512У	2.52	-	-
н512У	н513У	1.43	-	-
н513У	н514У	54.33	-	-
н514У	н493У	13.05	-	-
н493У	н492У	54.68	-	-
н492У	н491У	10.00	-	-
н491У	н490У	10.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:325**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 51, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1070

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:402
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:148

Зона № -

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
н515У	-	-	364856.78	4324958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н516У	-	-	364860.20	4324966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н517У	-	-	364862.96	4324972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н518У	-	-	364864.03	4324972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н519У	-	-	364865.64	4324975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н520У	-	-	364866.71	4324975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	364869.98	4324983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	364871.76	4324987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	364875.61	4324999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:148**

н524У	-	-	364881.93	4325021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н525У	-	-	364880.20	4325026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	364852.54	4325044.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н527У	-	-	364833.33	4325005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	364835.09	4325004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	364832.47	4324999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	364833.80	4324998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н531У	-	-	364831.70	4324994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н532У	-	-	364827.05	4324985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н533У	-	-	364826.05	4324986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н534У	-	-	364821.13	4324976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	364835.36	4324969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:148**

н515У	-	-	364856.78	4324958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:148**

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
н515У	н516У	8.50	-	-
н516У	н517У	7.05	-	-
н517У	н518У	1.19	-	-
н518У	н519У	3.85	-	-
н519У	н520У	1.12	-	-
н520У	н521У	8.10	-	-
н521У	н522У	4.77	-	-
н522У	н523У	12.82	-	-
н523У	н524У	22.56	-	-
н524У	н525У	5.39	-	-
н525У	н526У	33.23	-	-
н526У	н527У	44.11	-	-
н527У	н528У	1.93	-	-
н528У	н529У	5.46	-	-
н529У	н530У	1.46	-	-
н530У	н531У	4.75	-	-
н531У	н532У	10.06	-	-
н532У	н533У	1.07	-	-
н533У	н534У	11.04	-	-
н534У	н535У	15.87	-	-
н535У	н515У	23.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2867 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2867} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	767
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:688
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:145

Зона № -

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
н536У	-	-	364901.95	4325073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н537У	-	-	364903.83	4325072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н538У	-	-	364920.61	4325095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н539У	-	-	364933.84	4325114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н540У	-	-	364908.36	4325131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н541У	-	-	364890.29	4325143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н542У	-	-	364852.37	4325112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н543У	-	-	364860.99	4325105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н544У	-	-	364877.96	4325091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:145**

н545У	-	-	364884.91	4325087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н536У	-	-	364901.95	4325073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:145**

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
н536У	н537У	2.52	-	-
н537У	н538У	28.88	-	-
н538У	н539У	23.02	-	-
н539У	н540У	30.68	-	-
н540У	н541У	21.52	-	-
н541У	н542У	48.51	-	-
н542У	н543У	11.40	-	-
н543У	н544У	21.69	-	-
н544У	н545У	8.36	-	-
н545У	н536У	21.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2926 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2926} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	226
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:146

Зона № -

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
н525У	-	-	364880.20	4325026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н546У	-	-	364883.36	4325031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н547У	-	-	364879.30	4325034.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н548У	-	-	364885.86	4325044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н549У	-	-	364893.74	4325056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н550У	-	-	364891.27	4325058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	364901.92	4325073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н545У	-	-	364884.91	4325087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н544У	-	-	364877.96	4325091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:146**

н543У	-	-	364860.99	4325105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	364827.89	4325064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	364842.47	4325053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н514У	-	-	364853.94	4325047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	364852.54	4325044.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н525У	-	-	364880.20	4325026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:146**

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
н525У	н546У	5.70	-	-
н546У	н547У	5.05	-	-
н547У	н548У	12.06	-	-
н548У	н549У	14.30	-	-
н549У	н550У	3.07	-	-
н550У	н551У	18.83	-	-
н551У	н545У	21.82	-	-
н545У	н544У	8.36	-	-
н544У	н543У	21.69	-	-
н543У	н494У	52.46	-	-
н494У	н493У	18.20	-	-
н493У	н514У	13.05	-	-
н514У	н526У	3.07	-	-
н526У	н525У	33.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2941 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2941} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:662
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:150

Зона № -

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
н552У	-	-	364909.21	4324926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	364888.79	4324936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н554У	-	-	364879.06	4324948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н555У	-	-	364876.21	4324958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н556У	-	-	364875.91	4324963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н557У	-	-	364886.79	4324999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н558У	-	-	364890.99	4325016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	364936.18	4324997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	364924.07	4324965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:150**

н561У	-	-	364918.17	4324947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н552У	-	-	364909.21	4324926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:150**

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
н552У	н553У	22.87	-	-
н553У	н554У	15.04	-	-
н554У	н555У	10.83	-	-
н555У	н556У	4.95	-	-
н556У	н557У	37.96	-	-
н557У	н558У	17.37	-	-
н558У	н559У	49.25	-	-
н559У	н560У	34.10	-	-
н560У	н561У	18.46	-	-
н561У	н552У	23.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	501
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:193

Зона № -

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
н562У	-	-	364937.58	4324914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н563У	-	-	364968.96	4324976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н564У	-	-	364960.39	4324985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н565У	-	-	364944.48	4324995.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	364936.18	4324997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	364924.07	4324965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н561У	-	-	364918.17	4324947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н552У	-	-	364909.21	4324926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н562У	-	-	364937.58	4324914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:193**

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
н562У	н563У	69.35	-	-
н563У	н564У	12.12	-	-
н564У	н565У	18.80	-	-
н565У	н559У	8.49	-	-
н559У	н560У	34.10	-	-
н560У	н561У	18.46	-	-
н561У	н552У	23.23	-	-
н552У	н562У	30.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2555 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2555} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:151

Зона № -

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
н566У	-	-	365019.62	4324858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н567У	-	-	365023.80	4324863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	365044.46	4324882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	365040.36	4324887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	365025.41	4324905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н571У	-	-	365012.93	4324919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н572У	-	-	365017.47	4324925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н573У	-	-	365009.80	4324934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	-	-	365005.86	4324940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:151**

77	-	-	364989.12	4324925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	-	-	364977.36	4324911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
75	-	-	364968.33	4324897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н566У	-	-	365019.62	4324858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:151**

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
н566У	н567У	6.14	-	-
н567У	н568У	28.24	-	-
н568У	н569У	6.12	-	-
н569У	н570У	23.40	-	-
н570У	н571У	18.60	-	-
н571У	н572У	8.23	-	-
н572У	н573У	11.79	-	-
н573У	78	7.21	-	-
78	77	22.77	-	-
77	76	18.65	-	-
76	75	16.14	-	-
75	н566У	64.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2955 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	455
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:156

Зона № -

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
н567У	-	-	365023.80	4324863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н574У	-	-	365041.08	4324848.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н575У	-	-	365054.50	4324838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н576У	-	-	365063.03	4324839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н577У	-	-	365071.51	4324848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н578У	-	-	365082.66	4324859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н579У	-	-	365088.76	4324871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н580У	-	-	365088.89	4324879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н581У	-	-	365087.71	4324885.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:156**

н582У	-	-	365076.80	4324895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н583У	-	-	365067.69	4324902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	365044.46	4324882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н567У	-	-	365023.80	4324863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:156**

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
н567У	н574У	22.96	-	-
н574У	н575У	16.66	-	-
н575У	н576У	8.60	-	-
н576У	н577У	12.08	-	-
н577У	н578У	16.10	-	-
н578У	н579У	13.57	-	-
н579У	н580У	7.59	-	-
н580У	н581У	5.59	-	-
н581У	н582У	14.86	-	-
н582У	н583У	11.51	-	-
н583У	н568У	30.27	-	-
н568У	н567У	28.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2367 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2367} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:186

Зона № -

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
н582У	-	-	365076.80	4324895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н584У	-	-	365079.37	4324898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н585У	-	-	365082.05	4324902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н586У	-	-	365071.49	4324914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н587У	-	-	365058.27	4324928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	365025.41	4324905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	365040.36	4324887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	365044.46	4324882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н583У	-	-	365067.69	4324902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:186**

н582У	-	-	365076.80	4324895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:186**

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
н582У	н584У	4.27	-	-
н584У	н585У	4.91	-	-
н585У	н586У	16.11	-	-
н586У	н587У	18.75	-	-
н587У	н570У	40.01	-	-
н570У	н569У	23.40	-	-
н569У	н568У	6.12	-	-
н568У	н583У	30.27	-	-
н583У	н582У	11.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1236 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1236} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:260

Зона № -

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
н570У	-	-	365025.41	4324905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н587У	-	-	365058.27	4324928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н588У	-	-	365041.91	4324946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н572У	-	-	365017.47	4324925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н571У	-	-	365012.93	4324919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	365025.41	4324905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:260

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
н570У	н587У	40.01	-	-
н587У	н588У	24.82	-	-
н588У	н572У	32.11	-	-
н572У	н571У	8.23	-	-
н571У	н570У	18.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:260**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	403
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:372

Зона № -

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
87	364972.07	4325074.24	364972.07	4325074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
88	364954.50	4325093.59	364954.50	4325093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
89	364915.38	4325063.23	364915.38	4325063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
90	364935.95	4325040.62	364935.95	4325040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
87	364972.07	4325074.24	364972.07	4325074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:372

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
87	88	26.14	-	-
88	89	49.52	-	-
89	90	30.57	-	-
90	87	49.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:372

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:166

Зона № -

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
н589У	-	-	364971.99	4324813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н590У	-	-	364990.24	4324842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н591У	-	-	364968.68	4324848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н592У	-	-	364928.81	4324866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	364920.99	4324853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н594У	-	-	364968.95	4324809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н589У	-	-	364971.99	4324813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:166

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
н589У	н590У	33.78	-	-
н590У	н591У	22.42	-	-
н591У	н592У	43.75	-	-

н592У	н593У	15.11	-	-
н593У	н594У	64.82	-	-
н594У	н589У	4.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:239

Зона № -

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
н595У	-	-	364990.67	4324798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	364995.71	4324805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	365018.95	4324838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н590У	-	-	364990.24	4324842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н589У	-	-	364971.99	4324813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н595У	-	-	364990.67	4324798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:239

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
н595У	н596У	8.76	-	-
н596У	н597У	40.44	-	-
н597У	н590У	28.96	-	-
н590У	н589У	33.78	-	-
н589У	н595У	24.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:239**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:162

Зона № -

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
н598У	-	-	365030.08	4324771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н599У	-	-	365036.68	4324779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н600У	-	-	365037.59	4324778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н601У	-	-	365041.08	4324782.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н602У	-	-	365051.06	4324793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	365054.05	4324796.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н604У	-	-	365057.33	4324800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	365058.12	4324800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н606У	-	-	365059.83	4324803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:162**

н607У	-	-	365058.25	4324804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н608У	-	-	365064.14	4324814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н609У	-	-	365058.54	4324817.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н610У	-	-	365056.75	4324814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н611У	-	-	365053.02	4324815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н612У	-	-	365052.53	4324814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н613У	-	-	365041.25	4324820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	365044.30	4324827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	365018.95	4324838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	364995.71	4324805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н598У	-	-	365030.08	4324771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:162**

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
н598У	н599У	10.05	-	-
н599У	н600У	1.10	-	-
н600У	н601У	5.22	-	-
н601У	н602У	14.79	-	-
н602У	н603У	4.26	-	-
н603У	н604У	5.42	-	-
н604У	н605У	0.89	-	-
н605У	н606У	3.57	-	-
н606У	н607У	1.93	-	-
н607У	н608У	11.81	-	-
н608У	н609У	6.27	-	-
н609У	н610У	3.91	-	-
н610У	н611У	4.14	-	-
н611У	н612У	1.16	-	-
н612У	н613У	12.80	-	-
н613У	н614У	7.59	-	-
н614У	н597У	27.42	-	-
н597У	н596У	40.44	-	-
н596У	н598У	48.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2387 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2387} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	187
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:679
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:163

Зона № -

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
н615У	-	-	365085.26	4324769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	365087.83	4324773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н617У	-	-	365079.47	4324779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н618У	-	-	365084.97	4324789.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н619У	-	-	365090.10	4324798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н620У	-	-	365092.47	4324803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н621У	-	-	365080.35	4324809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н622У	-	-	365072.97	4324812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н623У	-	-	365065.61	4324816.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:163**

н608У	-	-	365064.14	4324814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н607У	-	-	365058.25	4324804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н606У	-	-	365059.83	4324803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	365058.12	4324800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н604У	-	-	365057.33	4324800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	365054.05	4324796.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н602У	-	-	365051.06	4324793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н624У	-	-	365073.68	4324778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	365085.26	4324769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:163**

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
н615У	н616У	4.79	-	-
н616У	н617У	10.20	-	-
н617У	н618У	11.24	-	-
н618У	н619У	10.93	-	-
н619У	н620У	5.51	-	-
н620У	н621У	13.27	-	-
н621У	н622У	8.21	-	-

н622У	н623У	8.31	-	-
н623У	н608У	2.47	-	-
н608У	н607У	11.81	-	-
н607У	н606У	1.93	-	-
н606У	н605У	3.57	-	-
н605У	н604У	0.89	-	-
н604У	н603У	5.42	-	-
н603У	н602У	4.26	-	-
н602У	н624У	27.23	-	-
н624У	н615У	14.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:165

Зона № -

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
н616У	-	-	365087.83	4324773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н625У	-	-	365095.03	4324770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н626У	-	-	365101.07	4324783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н627У	-	-	365104.73	4324790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н628У	-	-	365106.98	4324795.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н629У	-	-	365099.94	4324800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н620У	-	-	365092.47	4324803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н619У	-	-	365090.10	4324798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н618У	-	-	365084.97	4324789.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:165**

н617У	-	-	365079.47	4324779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	365087.83	4324773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:165**

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
н616У	н625У	8.02	-	-
н625У	н626У	14.71	-	-
н626У	н627У	8.01	-	-
н627У	н628У	5.15	-	-
н628У	н629У	8.67	-	-
н629У	н620У	8.28	-	-
н620У	н619У	5.51	-	-
н619У	н618У	10.93	-	-
н618У	н617У	11.24	-	-
н617У	н616У	10.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	489 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	189
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:632
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:202

Зона № -

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
н630У	-	-	365060.87	4324734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н631У	-	-	365057.11	4324730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н632У	-	-	365059.05	4324728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н633У	-	-	365053.81	4324722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н634У	-	-	365058.82	4324718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н635У	-	-	365061.24	4324716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н636У	-	-	365060.54	4324715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н637У	-	-	365067.87	4324710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н638У	-	-	365068.34	4324710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:202**

н639У	-	-	365071.34	4324708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н640У	-	-	365089.93	4324738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н641У	-	-	365099.59	4324752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	365104.76	4324759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	365106.88	4324764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н625У	-	-	365095.03	4324770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	365087.83	4324773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	365085.26	4324769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	365076.01	4324754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н630У	-	-	365060.87	4324734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:202**

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
н630У	н631У	5.83	-	-
н631У	н632У	2.55	-	-
н632У	н633У	7.76	-	-

н633У	н634У	6.80	-	-
н634У	н635У	3.11	-	-
н635У	н636У	1.16	-	-
н636У	н637У	8.85	-	-
н637У	н638У	0.79	-	-
н638У	н639У	3.68	-	-
н639У	н640У	35.14	-	-
н640У	н641У	16.58	-	-
н641У	н642У	9.49	-	-
н642У	н643У	4.87	-	-
н643У	н625У	13.16	-	-
н625У	н616У	8.02	-	-
н616У	н615У	4.79	-	-
н615У	н644У	17.34	-	-
н644У	н630У	25.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1420
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:626
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:205

Зона № -

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
н639У	-	-	365071.34	4324708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н645У	-	-	365069.66	4324705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н646У	-	-	365072.31	4324703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н647У	-	-	365070.39	4324701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н648У	-	-	365079.43	4324692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н649У	-	-	365079.80	4324692.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н650У	-	-	365080.78	4324691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н651У	-	-	365079.55	4324690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н652У	-	-	365084.61	4324686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:205**

н653У	-	-	365097.42	4324677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н654У	-	-	365105.85	4324692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н655У	-	-	365104.77	4324693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н656У	-	-	365112.45	4324708.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н657У	-	-	365132.86	4324747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	365104.76	4324759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н641У	-	-	365099.59	4324752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н640У	-	-	365089.93	4324738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н639У	-	-	365071.34	4324708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:205**

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
н639У	н645У	3.33	-	-
н645У	н646У	3.52	-	-
н646У	н647У	2.61	-	-
н647У	н648У	13.00	-	-
н648У	н649У	0.57	-	-
н649У	н650У	1.31	-	-
н650У	н651У	1.99	-	-

н651У	н652У	6.58	-	-
н652У	н653У	15.42	-	-
н653У	н654У	17.44	-	-
н654У	н655У	1.21	-	-
н655У	н656У	16.47	-	-
н656У	н657У	44.65	-	-
н657У	н642У	30.65	-	-
н642У	н641У	9.49	-	-
н641У	н640У	16.58	-	-
н640У	н639У	35.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2542 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2542} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	842
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:170

Зона № -

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
92	-	-	365174.61	4324762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н671У	-	-	365183.29	4324758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н672У	-	-	365181.63	4324755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н673У	-	-	365182.71	4324754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н674У	-	-	365180.86	4324751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н675У	-	-	365181.96	4324750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н676У	-	-	365179.64	4324746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н677У	-	-	365183.60	4324744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н678У	-	-	365181.83	4324740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:170**

н679У	-	-	365177.17	4324743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н680У	-	-	365175.77	4324739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н681У	-	-	365174.77	4324739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н682У	-	-	365165.48	4324716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н683У	-	-	365142.69	4324655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н684У	-	-	365128.59	4324632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н685У	-	-	365112.66	4324652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н665У	-	-	365114.02	4324654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н666У	-	-	365120.33	4324665.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н667У	-	-	365145.60	4324716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н668У	-	-	365152.64	4324731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н669У	-	-	365155.02	4324735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:170**

н670У	-	-	365161.27	4324732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
91	-	-	365165.96	4324743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
92	-	-	365174.61	4324762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	н671У	9.63	-	-
н671У	н672У	3.54	-	-
н672У	н673У	1.19	-	-
н673У	н674У	3.95	-	-
н674У	н675У	1.23	-	-
н675У	н676У	5.36	-	-
н676У	н677У	4.45	-	-
н677У	н678У	3.87	-	-
н678У	н679У	5.23	-	-
н679У	н680У	3.83	-	-
н680У	н681У	1.04	-	-
н681У	н682У	24.66	-	-
н682У	н683У	65.97	-	-
н683У	н684У	26.79	-	-
н684У	н685У	25.94	-	-
н685У	н665У	2.61	-	-
н665У	н666У	11.97	-	-
н666У	н667У	57.25	-	-
н667У	н668У	16.64	-	-
н668У	н669У	4.76	-	-
н669У	н670У	6.82	-	-
н670У	91	11.88	-	-
91	92	20.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2473 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2473} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2336
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:171

Зона № -

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
н686У	-	-	365215.48	4324739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н687У	-	-	365196.02	4324748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н688У	-	-	365195.02	4324745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н689У	-	-	365191.98	4324747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н690У	-	-	365188.96	4324740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н691У	-	-	365183.39	4324743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н678У	-	-	365181.83	4324740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н679У	-	-	365177.17	4324743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н680У	-	-	365175.77	4324739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:171**

н681У	-	-	365174.77	4324739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н682У	-	-	365165.48	4324716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н683У	-	-	365142.69	4324655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н692У	-	-	365168.51	4324641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н693У	-	-	365185.03	4324675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н694У	-	-	365187.81	4324681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н695У	-	-	365196.07	4324700.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н696У	-	-	365198.10	4324704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н686У	-	-	365215.48	4324739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:171**

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
н686У	н687У	21.39	-	-
н687У	н688У	2.92	-	-
н688У	н689У	3.34	-	-
н689У	н690У	6.78	-	-
н690У	н691У	6.20	-	-
н691У	н678У	3.40	-	-
н678У	н679У	5.23	-	-

н679У	н680У	3.83	-	-
н680У	н681У	1.04	-	-
н681У	н682У	24.66	-	-
н682У	н683У	65.97	-	-
н683У	н692У	29.36	-	-
н692У	н693У	38.21	-	-
н693У	н694У	6.43	-	-
н694У	н695У	20.51	-	-
н695У	н696У	5.03	-	-
н696У	н686У	38.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3493 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3493} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1193
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:379
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:130

Зона № -

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
н697У	-	-	365207.99	4324661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н698У	-	-	365227.91	4324692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н699У	-	-	365222.18	4324696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н700У	-	-	365218.45	4324693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н701У	-	-	365217.18	4324694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н702У	-	-	365214.63	4324689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н703У	-	-	365204.49	4324672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н694У	-	-	365187.81	4324681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н693У	-	-	365185.03	4324675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:130**

н697У	-	-	365207.99	4324661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:130**

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
н697У	н698У	37.13	-	-
н698У	н699У	6.91	-	-
н699У	н700У	4.76	-	-
н700У	н701У	1.43	-	-
н701У	н702У	5.03	-	-
н702У	н703У	20.04	-	-
н703У	н694У	18.88	-	-
н694У	н693У	6.43	-	-
н693У	н697У	27.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 24 Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	471 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:133

Зона № -

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
н704У	-	-	365187.46	4324606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н705У	-	-	365205.93	4324637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н706У	-	-	365215.35	4324656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н697У	-	-	365207.99	4324661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н693У	-	-	365185.03	4324675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н692У	-	-	365168.51	4324641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н707У	-	-	365157.83	4324625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н704У	-	-	365187.46	4324606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:133**

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
н704У	н705У	36.39	-	-
н705У	н706У	21.37	-	-
н706У	н697У	8.52	-	-
н697У	н693У	27.06	-	-
н693У	н692У	38.21	-	-
н692У	н707У	19.02	-	-
н707У	н704У	35.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 24 В
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:175

Зона № -

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
н708У	-	-	365245.15	4324722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н709У	-	-	365254.35	4324716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н710У	-	-	365253.88	4324715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н711У	-	-	365257.45	4324713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н712У	-	-	365272.91	4324704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н713У	-	-	365276.83	4324702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н714У	-	-	365271.08	4324691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н715У	-	-	365257.87	4324669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н716У	-	-	365243.60	4324648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:175**

н717У	-	-	365224.56	4324619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н718У	-	-	365205.58	4324631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н705У	-	-	365205.93	4324637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н706У	-	-	365215.35	4324656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н697У	-	-	365207.99	4324661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н698У	-	-	365227.91	4324692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н719У	-	-	365232.36	4324699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н720У	-	-	365233.41	4324699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н721У	-	-	365239.58	4324711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н722У	-	-	365243.01	4324718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н708У	-	-	365245.15	4324722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:175**

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
н708У	н709У	10.75	-	-
н709У	н710У	0.89	-	-
н710У	н711У	4.16	-	-
н711У	н712У	17.83	-	-
н712У	н713У	4.61	-	-
н713У	н714У	12.03	-	-
н714У	н715У	25.75	-	-
н715У	н716У	25.82	-	-
н716У	н717У	34.72	-	-
н717У	н718У	22.48	-	-
н718У	н705У	6.40	-	-
н705У	н706У	21.37	-	-
н706У	н697У	8.52	-	-
н697У	н698У	37.13	-	-
н698У	н719У	8.58	-	-
н719У	н720У	1.25	-	-
н720У	н721У	14.03	-	-
н721У	н722У	7.39	-	-
н722У	н708У	4.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3348 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3348} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3160
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:381
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:176

Зона № -

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
н716У	-	-	365243.60	4324648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н723У	-	-	365270.32	4324633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н724У	-	-	365282.47	4324627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н725У	-	-	365306.60	4324669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н726У	-	-	365301.46	4324672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н727У	-	-	365303.99	4324676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н728У	-	-	365291.34	4324684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н729У	-	-	365295.42	4324690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н713У	-	-	365276.83	4324702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:176**

н714У	-	-	365271.08	4324691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н715У	-	-	365257.87	4324669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н716У	-	-	365243.60	4324648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:176**

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
н716У	н723У	30.44	-	-
н723У	н724У	13.45	-	-
н724У	н725У	47.71	-	-
н725У	н726У	6.37	-	-
н726У	н727У	4.52	-	-
н727У	н728У	15.03	-	-
н728У	н729У	7.48	-	-
н729У	н713У	21.85	-	-
н713У	н714У	12.03	-	-
н714У	н715У	25.75	-	-
н715У	н716У	25.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2465 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2465} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	665
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:893
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:231

Зона № -

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
н730У	-	-	365211.73	4324500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н731У	-	-	365222.73	4324512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н732У	-	-	365235.11	4324536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н733У	-	-	365245.69	4324555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н734У	-	-	365234.87	4324559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н735У	-	-	365235.94	4324562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н736У	-	-	365221.65	4324567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н737У	-	-	365217.85	4324568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н738У	-	-	365217.25	4324566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:231**

н739У	-	-	365212.12	4324567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н740У	-	-	365211.54	4324565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н741У	-	-	365205.83	4324567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н742У	-	-	365205.61	4324566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н743У	-	-	365198.68	4324565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н744У	-	-	365191.67	4324564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н745У	-	-	365181.29	4324546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н746У	-	-	365185.77	4324534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н747У	-	-	365189.37	4324525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н748У	-	-	365195.14	4324516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н749У	-	-	365203.38	4324507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н730У	-	-	365211.73	4324500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:231**

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
н730У	н731У	16.70	-	-
н731У	н732У	26.30	-	-
н732У	н733У	22.47	-	-
н733У	н734У	11.40	-	-
н734У	н735У	3.68	-	-
н735У	н736У	14.90	-	-
н736У	н737У	3.94	-	-
н737У	н738У	2.19	-	-
н738У	н739У	5.34	-	-
н739У	н740У	1.99	-	-
н740У	н741У	5.87	-	-
н741У	н742У	0.78	-	-
н742У	н743У	6.96	-	-
н743У	н744У	7.18	-	-
н744У	н745У	20.42	-	-
н745У	н746У	13.03	-	-
н746У	н747У	9.82	-	-
н747У	н748У	10.46	-	-
н748У	н749У	12.36	-	-
н749У	н730У	10.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:231**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2650} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:664
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:232

Зона № -

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
н750У	-	-	365237.07	4324463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н751У	-	-	365245.68	4324475.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н752У	-	-	365256.67	4324489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н753У	-	-	365265.87	4324500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н754У	-	-	365273.17	4324511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н755У	-	-	365275.62	4324510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н756У	-	-	365279.83	4324516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н757У	-	-	365278.69	4324517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н758У	-	-	365286.93	4324529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:232**

н759У	-	-	365283.33	4324531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н760У	-	-	365289.63	4324543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н761У	-	-	365265.47	4324551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н762У	-	-	365254.03	4324555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н763У	-	-	365247.80	4324544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н764У	-	-	365243.27	4324535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н765У	-	-	365234.06	4324519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н766У	-	-	365225.33	4324505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н767У	-	-	365217.25	4324489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н768У	-	-	365219.29	4324479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н769У	-	-	365222.96	4324474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н750У	-	-	365237.07	4324463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:232**

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
н750У	н751У	14.40	-	-
н751У	н752У	17.64	-	-
н752У	н753У	14.70	-	-
н753У	н754У	13.60	-	-
н754У	н755У	2.97	-	-
н755У	н756У	7.50	-	-
н756У	н757У	1.51	-	-
н757У	н758У	14.47	-	-
н758У	н759У	4.04	-	-
н759У	н760У	13.74	-	-
н760У	н761У	25.59	-	-
н761У	н762У	12.07	-	-
н762У	н763У	12.63	-	-
н763У	н764У	9.92	-	-
н764У	н765У	18.80	-	-
н765У	н766У	16.63	-	-
н766У	н767У	17.61	-	-
н767У	н768У	10.46	-	-
н768У	н769У	6.47	-	-
н769У	н750У	17.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:232**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3238 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3238} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1538
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:412
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:233

Зона № -

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
н770У	-	-	365316.60	4324502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н771У	-	-	365318.51	4324505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н772У	-	-	365319.49	4324515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н773У	-	-	365323.57	4324523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н774У	-	-	365321.12	4324528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н775У	-	-	365318.00	4324531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н776У	-	-	365312.00	4324537.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н777У	-	-	365304.61	4324541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н778У	-	-	365293.70	4324546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:233**

н760У	-	-	365289.63	4324543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н759У	-	-	365283.33	4324531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н758У	-	-	365286.93	4324529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н757У	-	-	365278.69	4324517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н756У	-	-	365279.83	4324516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н755У	-	-	365275.62	4324510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н779У	-	-	365305.81	4324485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н770У	-	-	365316.60	4324502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:233**

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
н770У	н771У	3.32	-	-
н771У	н772У	9.87	-	-
н772У	н773У	9.23	-	-
н773У	н774У	5.58	-	-
н774У	н775У	4.82	-	-
н775У	н776У	8.06	-	-
н776У	н777У	8.33	-	-
н777У	н778У	11.96	-	-
н778У	н760У	4.87	-	-
н760У	н759У	13.74	-	-

н759У	н758У	4.04	-	-
н758У	н757У	14.47	-	-
н757У	н756У	1.51	-	-
н756У	н755У	7.50	-	-
н755У	н779У	38.80	-	-
н779У	н770У	19.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1695 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:416
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:210

Зона № -

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
н788У	-	-	365403.20	4324301.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н789У	-	-	365414.11	4324311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н790У	-	-	365430.86	4324323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н791У	-	-	365448.56	4324334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н792У	-	-	365435.47	4324362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н793У	-	-	365403.48	4324399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
101	-	-	365399.53	4324393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
100	-	-	365379.01	4324360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
99	-	-	365375.51	4324355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:210**

98	-	-	365372.60	4324353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н794У	-	-	365369.91	4324350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н795У	-	-	365382.41	4324330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н796У	-	-	365393.18	4324314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н788У	-	-	365403.20	4324301.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:210**

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
н788У	н789У	14.40	-	-
н789У	н790У	20.85	-	-
н790У	н791У	21.05	-	-
н791У	н792У	30.83	-	-
н792У	н793У	48.85	-	-
н793У	101	7.42	-	-
101	100	38.65	-	-
100	99	6.08	-	-
99	98	3.97	-	-
98	н794У	3.78	-	-
н794У	н795У	23.47	-	-
н795У	н796У	19.30	-	-
н796У	н788У	16.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1399
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:181

Зона № -

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
н797У	-	-	365364.62	4324459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н798У	-	-	365387.21	4324517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н799У	-	-	365370.50	4324521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н800У	-	-	365369.99	4324519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н801У	-	-	365362.47	4324522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н802У	-	-	365357.79	4324509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н803У	-	-	365352.22	4324511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н804У	-	-	365349.81	4324506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н805У	-	-	365342.58	4324492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:181**

н806У	-	-	365334.03	4324474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н797У	-	-	365364.62	4324459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:181**

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
н797У	н798У	62.41	-	-
н798У	н799У	17.23	-	-
н799У	н800У	2.00	-	-
н800У	н801У	8.10	-	-
н801У	н802У	13.94	-	-
н802У	н803У	5.90	-	-
н803У	н804У	5.46	-	-
н804У	н805У	16.41	-	-
н805У	н806У	19.44	-	-
н806У	н797У	34.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1781 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1781} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:235

Зона № -

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
н807У	-	-	365358.05	4324442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н797У	-	-	365364.62	4324459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н798У	-	-	365387.21	4324517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н808У	-	-	365412.95	4324511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н809У	-	-	365412.80	4324511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н810У	-	-	365421.04	4324508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н811У	-	-	365419.59	4324502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н812У	-	-	365437.33	4324497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н813У	-	-	365443.29	4324496.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:235**

н814У	-	-	365403.93	4324429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н815У	-	-	365390.06	4324431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н816У	-	-	365371.74	4324435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н807У	-	-	365358.05	4324442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:235**

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
н807У	н797У	17.97	-	-
н797У	н798У	62.41	-	-
н798У	н808У	26.39	-	-
н808У	н809У	0.69	-	-
н809У	н810У	8.53	-	-
н810У	н811У	6.45	-	-
н811У	н812У	18.49	-	-
н812У	н813У	6.08	-	-
н813У	н814У	77.26	-	-
н814У	н815У	14.02	-	-
н815У	н816У	18.78	-	-
н816У	н807У	15.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4312 ± 23

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4312} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3920
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	392
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:178

Зона № -

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
н817У	-	-	365328.91	4324586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н818У	-	-	365337.96	4324598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н819У	-	-	365344.01	4324609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н820У	-	-	365359.59	4324633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н821У	-	-	365367.27	4324645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н822У	-	-	365362.01	4324649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н823У	-	-	365361.66	4324648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н824У	-	-	365357.02	4324651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н825У	-	-	365351.40	4324654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:178**

н826У	-	-	365349.11	4324651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н827У	-	-	365346.75	4324648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н828У	-	-	365345.15	4324649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н829У	-	-	365342.49	4324650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н830У	-	-	365343.86	4324652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н831У	-	-	365339.18	4324656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н832У	-	-	365335.93	4324654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н833У	-	-	365332.77	4324651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н834У	-	-	365329.32	4324647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н835У	-	-	365325.11	4324642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н836У	-	-	365317.08	4324629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н837У	-	-	365310.44	4324619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:178**

н838У	-	-	365305.27	4324611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н839У	-	-	365301.64	4324606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н817У	-	-	365328.91	4324586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:178**

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
н817У	н818У	14.63	-	-
н818У	н819У	12.25	-	-
н819У	н820У	28.53	-	-
н820У	н821У	14.58	-	-
н821У	н822У	6.47	-	-
н822У	н823У	0.53	-	-
н823У	н824У	5.50	-	-
н824У	н825У	6.47	-	-
н825У	н826У	4.13	-	-
н826У	н827У	4.21	-	-
н827У	н828У	1.94	-	-
н828У	н829У	3.17	-	-
н829У	н830У	2.14	-	-
н830У	н831У	6.03	-	-
н831У	н832У	3.75	-	-
н832У	н833У	4.18	-	-
н833У	н834У	5.09	-	-
н834У	н835У	7.26	-	-
н835У	н836У	14.72	-	-
н836У	н837У	12.16	-	-
н837У	н838У	9.47	-	-
н838У	н839У	6.42	-	-
н839У	н817У	33.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2211 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2211} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	311
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:669
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:179

Зона № -

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
н818У	-	-	365337.96	4324598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н840У	-	-	365348.32	4324598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н841У	-	-	365377.28	4324594.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н842У	-	-	365381.08	4324597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н843У	-	-	365381.89	4324600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н844У	-	-	365380.63	4324607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н845У	-	-	365381.71	4324612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н846У	-	-	365383.56	4324618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н847У	-	-	365385.89	4324622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:179**

н848У	-	-	365391.98	4324632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н821У	-	-	365367.27	4324645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н820У	-	-	365359.59	4324633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н819У	-	-	365344.01	4324609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н818У	-	-	365337.96	4324598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:179**

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
н818У	н840У	10.37	-	-
н840У	н841У	29.16	-	-
н841У	н842У	4.62	-	-
н842У	н843У	3.01	-	-
н843У	н844У	7.20	-	-
н844У	н845У	5.61	-	-
н845У	н846У	5.76	-	-
н846У	н847У	4.94	-	-
н847У	н848У	11.89	-	-
н848У	н821У	27.77	-	-
н821У	н820У	14.58	-	-
н820У	н819У	28.53	-	-
н819У	н818У	12.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:179**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:180

Зона № -

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
н849У	-	-	365415.42	4324621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н848У	-	-	365391.98	4324632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н847У	-	-	365385.89	4324622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н846У	-	-	365383.56	4324618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н845У	-	-	365381.71	4324612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н844У	-	-	365380.63	4324607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н843У	-	-	365381.89	4324600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н842У	-	-	365381.08	4324597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н850У	-	-	365374.06	4324583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:180**

н851У	-	-	365400.31	4324572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н852У	-	-	365430.14	4324570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н853У	-	-	365437.96	4324597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н854У	-	-	365432.47	4324600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н855У	-	-	365432.03	4324599.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н856У	-	-	365424.24	4324602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н857У	-	-	365424.00	4324602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н858У	-	-	365414.17	4324606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н859У	-	-	365410.04	4324608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н849У	-	-	365415.42	4324621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:180**

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
н849У	н848У	26.13	-	-
н848У	н847У	11.89	-	-
н847У	н846У	4.94	-	-

н846У	н845У	5.76	-	-
н845У	н844У	5.61	-	-
н844У	н843У	7.20	-	-
н843У	н842У	3.01	-	-
н842У	н850У	15.42	-	-
н850У	н851У	28.43	-	-
н851У	н852У	29.88	-	-
н852У	н853У	28.28	-	-
н853У	н854У	5.92	-	-
н854У	н855У	0.85	-	-
н855У	н856У	8.48	-	-
н856У	н857У	0.57	-	-
н857У	н858У	10.78	-	-
н858У	н859У	4.62	-	-
н859У	н849У	13.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:180**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2357 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2357} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:336

Зона № -

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
н855У	-	-	365432.03	4324599.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н854У	-	-	365432.47	4324600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н853У	-	-	365437.96	4324597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н860У	-	-	365441.64	4324607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н861У	-	-	365436.53	4324609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н862У	-	-	365438.23	4324613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н863У	-	-	365428.65	4324617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н864У	-	-	365427.87	4324616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н849У	-	-	365415.42	4324621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:336**

н859У	-	-	365410.04	4324608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н858У	-	-	365414.17	4324606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н857У	-	-	365424.00	4324602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н856У	-	-	365424.24	4324602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н855У	-	-	365432.03	4324599.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:336**

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
н855У	н854У	0.85	-	-
н854У	н853У	5.92	-	-
н853У	н860У	9.96	-	-
н860У	н861У	5.61	-	-
н861У	н862У	4.13	-	-
н862У	н863У	10.61	-	-
н863У	н864У	1.94	-	-
н864У	н849У	13.45	-	-
н849У	н859У	13.53	-	-
н859У	н858У	4.62	-	-
н858У	н857У	10.78	-	-
н857У	н856У	0.57	-	-
н856У	н855У	8.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:336**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 14 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:354

Зона № -

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
112	365486.42	4324601.94	365486.42	4324601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
113	365494.49	4324629.10	365494.49	4324629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
114	365469.24	4324635.90	365469.24	4324635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
115	365455.69	4324638.42	365455.69	4324638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
116	365452.54	4324618.03	365452.54	4324618.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
117	365448.73	4324619.07	365448.73	4324619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
118	365444.12	4324607.25	365444.12	4324607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
119	365440.69	4324598.45	365440.69	4324598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
120	365457.32	4324591.43	365457.32	4324591.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:354**

121	365463.12	4324608.97	365463.12	4324608.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
112	365486.42	4324601.94	365486.42	4324601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:354**

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
112	113	28.33	-	-
113	114	26.15	-	-
114	115	13.78	-	-
115	116	20.63	-	-
116	117	3.95	-	-
117	118	12.69	-	-
118	119	9.44	-	-
119	120	18.05	-	-
120	121	18.47	-	-
121	112	24.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:354**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 12 Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1385
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:87

Зона № -

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
122	365068.81	4325034.71	365054.24	4325023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
123	365039.99	4325071.82	365068.81	4325034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
124	365027.96	4325058.42	365039.99	4325071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
125	365054.24	4325023.55	365027.96	4325058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
122	365068.81	4325034.71	365054.24	4325023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:87

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
122	123	18.35	-	-
123	124	46.99	-	-
124	125	18.01	-	-
125	122	43.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:314

Зона № -

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
н866У	-	-	365067.05	4325088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н867У	-	-	365068.35	4325090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н868У	-	-	365072.49	4325099.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н869У	-	-	365076.50	4325107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н870У	-	-	365074.28	4325118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н871У	-	-	365076.51	4325121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н872У	-	-	365070.60	4325125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н873У	-	-	365073.55	4325129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н874У	-	-	365068.77	4325132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:314**

н875У	-	-	365053.35	4325109.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н876У	-	-	365054.07	4325109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н877У	-	-	365052.09	4325104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н878У	-	-	365056.77	4325102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н879У	-	-	365055.10	4325099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н880У	-	-	365055.57	4325098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н881У	-	-	365053.68	4325095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н866У	-	-	365067.05	4325088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:314**

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
н866У	н867У	2.61	-	-
н867У	н868У	9.73	-	-
н868У	н869У	9.44	-	-
н869У	н870У	10.39	-	-
н870У	н871У	4.29	-	-
н871У	н872У	7.22	-	-
н872У	н873У	4.65	-	-
н873У	н874У	5.89	-	-
н874У	н875У	27.98	-	-
н875У	н876У	0.79	-	-

н876У	н877У	4.69	-	-
н877У	н878У	5.42	-	-
н878У	н879У	3.40	-	-
н879У	н880У	0.59	-	-
н880У	н881У	3.62	-	-
н881У	н866У	15.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:314**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 5, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	333
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:425
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:315

Зона № -

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
н882У	-	-	365089.75	4325078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н883У	-	-	365105.01	4325105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н884У	-	-	365119.28	4325132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н885У	-	-	365107.86	4325142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н886У	-	-	365094.54	4325152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н871У	-	-	365076.51	4325121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н870У	-	-	365074.28	4325118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н869У	-	-	365076.50	4325107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н868У	-	-	365072.49	4325099.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:315**

н867У	-	-	365068.35	4325090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н866У	-	-	365067.05	4325088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н887У	-	-	365077.71	4325082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н888У	-	-	365078.90	4325084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н882У	-	-	365089.75	4325078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:315**

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
н882У	н883У	31.81	-	-
н883У	н884У	30.31	-	-
н884У	н885У	15.29	-	-
н885У	н886У	16.25	-	-
н886У	н871У	35.38	-	-
н871У	н870У	4.29	-	-
н870У	н869У	10.39	-	-
н869У	н868У	9.44	-	-
н868У	н867У	9.73	-	-
н867У	н866У	2.61	-	-
н866У	н887У	12.30	-	-
н887У	н888У	2.55	-	-
н888У	н882У	12.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:315**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 5, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1953 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1953} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	953
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:425
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:316

Зона № -

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
н882У	-	-	365089.75	4325078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н889У	-	-	365099.57	4325072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н890У	-	-	365097.57	4325069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н891У	-	-	365107.73	4325063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н892У	-	-	365114.66	4325074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н893У	-	-	365117.29	4325079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н894У	-	-	365130.11	4325101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н895У	-	-	365131.70	4325103.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н896У	-	-	365143.20	4325123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:316**

н897У	-	-	365126.57	4325136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н898У	-	-	365123.28	4325135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н884У	-	-	365119.28	4325132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н883У	-	-	365105.01	4325105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н882У	-	-	365089.75	4325078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:316**

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
н882У	н889У	11.09	-	-
н889У	н890У	3.77	-	-
н890У	н891У	11.83	-	-
н891У	н892У	13.09	-	-
н892У	н893У	5.13	-	-
н893У	н894У	25.44	-	-
н894У	н895У	3.25	-	-
н895У	н896У	22.71	-	-
н896У	н897У	21.28	-	-
н897У	н898У	3.42	-	-
н898У	н884У	5.11	-	-
н884У	н883У	30.31	-	-
н883У	н882У	31.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:316**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 4, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	873
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:452
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:317

Зона № -

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
н891У	-	-	365107.73	4325063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н899У	-	-	365120.39	4325056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н900У	-	-	365123.33	4325060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н901У	-	-	365139.57	4325051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н902У	-	-	365141.10	4325054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н903У	-	-	365153.02	4325050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н904У	-	-	365162.52	4325070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н905У	-	-	365166.87	4325083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н906У	-	-	365155.83	4325087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:317**

н907У	-	-	365154.42	4325093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н908У	-	-	365140.04	4325098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н895У	-	-	365131.70	4325103.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н894У	-	-	365130.11	4325101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н893У	-	-	365117.29	4325079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н892У	-	-	365114.66	4325074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н891У	-	-	365107.73	4325063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:317**

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
н891У	н899У	14.48	-	-
н899У	н900У	5.15	-	-
н900У	н901У	18.65	-	-
н901У	н902У	2.95	-	-
н902У	н903У	12.50	-	-
н903У	н904У	22.21	-	-
н904У	н905У	13.90	-	-
н905У	н906У	11.71	-	-
н906У	н907У	5.71	-	-
н907У	н908У	15.38	-	-
н908У	н895У	9.91	-	-
н895У	н894У	3.25	-	-
н894У	н893У	25.44	-	-

н893У	н892У	5.13	-	-
н892У	н891У	13.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 4, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1835 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	665
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:452
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:355

Зона № -

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
126	365230.13	4324997.92	365230.13	4324997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	365244.59	4325033.96	365244.59	4325033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	365230.46	4325073.59	365230.46	4325073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
129	365199.75	4325125.84	365199.75	4325125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	365194.79	4325123.71	365194.79	4325123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
131	365182.76	4325107.11	365182.76	4325107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
132	365166.28	4325073.97	365166.28	4325073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
133	365163.25	4325064.34	365163.25	4325064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
134	365155.13	4325051.09	365155.13	4325051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:355**

126	365230.13	4324997.92	365230.13	4324997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:355**

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
126	127	38.83	-	-
127	128	42.07	-	-
128	129	60.61	-	-
129	130	5.40	-	-
130	131	20.50	-	-
131	132	37.01	-	-
132	133	10.10	-	-
133	134	15.54	-	-
134	126	91.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:355**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 4 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5931 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5931} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5932
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:138

Зона № -

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
н909У	-	-	365373.12	4324891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н910У	-	-	365346.61	4324920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н911У	-	-	365326.71	4324941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н912У	-	-	365345.56	4324955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н913У	-	-	365355.38	4324965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н914У	-	-	365365.20	4324975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н915У	-	-	365377.11	4324967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н916У	-	-	365384.29	4324957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н917У	-	-	365382.21	4324940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:138**

н918У	-	-	365382.21	4324917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н919У	-	-	365381.08	4324898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н920У	-	-	365378.62	4324892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н909У	-	-	365373.12	4324891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:138**

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
н909У	н910У	38.77	-	-
н910У	н911У	29.51	-	-
н911У	н912У	23.30	-	-
н912У	н913У	14.01	-	-
н913У	н914У	14.00	-	-
н914У	н915У	14.43	-	-
н915У	н916У	12.49	-	-
н916У	н917У	17.06	-	-
н917У	н918У	22.26	-	-
н918У	н919У	19.33	-	-
н919У	н920У	7.06	-	-
н920У	н909У	5.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2675 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2675} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:678
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:139

Зона № -

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
н921У	-	-	365307.48	4324901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н922У	-	-	365315.77	4324911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н923У	-	-	365324.26	4324920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н924У	-	-	365326.92	4324917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н925У	-	-	365329.63	4324919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н926У	-	-	365339.38	4324909.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н927У	-	-	365341.64	4324911.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н928У	-	-	365354.93	4324896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н929У	-	-	365371.84	4324880.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:139**

н930У	-	-	365349.09	4324863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н931У	-	-	365343.75	4324869.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н932У	-	-	365334.08	4324862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н933У	-	-	365319.75	4324882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н921У	-	-	365307.48	4324901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:139**

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
н921У	н922У	12.90	-	-
н922У	н923У	12.17	-	-
н923У	н924У	4.17	-	-
н924У	н925У	3.44	-	-
н925У	н926У	13.92	-	-
н926У	н927У	3.17	-	-
н927У	н928У	19.95	-	-
н928У	н929У	23.46	-	-
н929У	н930У	28.04	-	-
н930У	н931У	8.01	-	-
н931У	н932У	12.35	-	-
н932У	н933У	25.16	-	-
н933У	н921У	22.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1936 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1936} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	886
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:140

Зона № -

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
н911У	-	-	365326.71	4324941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н934У	-	-	365316.18	4324952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н935У	-	-	365309.44	4324945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н936У	-	-	365292.97	4324961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н937У	-	-	365275.21	4324975.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н938У	-	-	365280.71	4324996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н939У	-	-	365286.75	4325009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н940У	-	-	365300.94	4324999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н941У	-	-	365317.85	4324989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:140**

н942У	-	-	365324.05	4324986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н943У	-	-	365336.30	4324979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н913У	-	-	365355.38	4324965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н912У	-	-	365345.56	4324955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н911У	-	-	365326.71	4324941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:140**

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
н911У	н934У	15.30	-	-
н934У	н935У	9.98	-	-
н935У	н936У	22.71	-	-
н936У	н937У	23.11	-	-
н937У	н938У	21.23	-	-
н938У	н939У	13.89	-	-
н939У	н940У	17.17	-	-
н940У	н941У	19.53	-	-
н941У	н942У	7.13	-	-
н942У	н943У	13.78	-	-
н943У	н913У	23.81	-	-
н913У	н912У	14.01	-	-
н912У	н911У	23.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2677 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2677} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	377
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:398
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:304

Зона № -

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
н944У	-	-	365112.73	4324834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н945У	-	-	365122.14	4324850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н946У	-	-	365128.57	4324853.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н947У	-	-	365145.42	4324873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н948У	-	-	365146.65	4324875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н949У	-	-	365154.66	4324867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н950У	-	-	365156.14	4324865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н951У	-	-	365152.12	4324859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н952У	-	-	365144.67	4324849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:304**

н953У	-	-	365146.53	4324848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н954У	-	-	365139.39	4324835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н955У	-	-	365130.58	4324820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н956У	-	-	365119.24	4324827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н957У	-	-	365118.91	4324826.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н958У	-	-	365111.13	4324831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н944У	-	-	365112.73	4324834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:304**

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
н944У	н945У	18.96	-	-
н945У	н946У	6.85	-	-
н946У	н947У	26.49	-	-
н947У	н948У	1.89	-	-
н948У	н949У	10.80	-	-
н949У	н950У	3.02	-	-
н950У	н951У	6.64	-	-
н951У	н952У	12.45	-	-
н952У	н953У	2.28	-	-
н953У	н954У	14.88	-	-
н954У	н955У	17.17	-	-
н955У	н956У	13.09	-	-
н956У	н957У	0.61	-	-

н957У	н958У	8.99	-	-
н958У	н944У	3.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:304**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 35, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	753
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:427
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:302

Зона № -

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
н955У	-	-	365130.58	4324820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н959У	-	-	365141.23	4324814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н960У	-	-	365146.02	4324822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н961У	-	-	365147.50	4324822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н962У	-	-	365150.37	4324826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н963У	-	-	365153.05	4324825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н964У	-	-	365158.00	4324834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н965У	-	-	365156.86	4324834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н966У	-	-	365161.08	4324839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:302**

н967У	-	-	365162.06	4324840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н968У	-	-	365157.96	4324844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н969У	-	-	365148.95	4324846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н953У	-	-	365146.53	4324848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н954У	-	-	365139.39	4324835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н955У	-	-	365130.58	4324820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:302**

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
н955У	н959У	12.36	-	-
н959У	н960У	9.55	-	-
н960У	н961У	1.69	-	-
н961У	н962У	5.68	-	-
н962У	н963У	3.08	-	-
н963У	н964У	10.11	-	-
н964У	н965У	1.34	-	-
н965У	н966У	6.01	-	-
н966У	н967У	1.61	-	-
н967У	н968У	5.41	-	-
н968У	н969У	9.38	-	-
н969У	н953У	3.15	-	-
н953У	н954У	14.88	-	-
н954У	н955У	17.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 35, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	371
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:427
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:161

Зона № -

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
н970У	-	-	365172.31	4324850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н971У	-	-	365174.03	4324852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н972У	-	-	365181.33	4324848.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н973У	-	-	365194.30	4324860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н974У	-	-	365214.26	4324883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н975У	-	-	365218.49	4324892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н976У	-	-	365214.26	4324910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н977У	-	-	365193.79	4324913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н978У	-	-	365178.82	4324912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:161**

н979У	-	-	365155.33	4324882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н948У	-	-	365146.65	4324875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н949У	-	-	365154.66	4324867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н950У	-	-	365156.14	4324865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н980У	-	-	365160.42	4324860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н981У	-	-	365165.39	4324855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н982У	-	-	365168.46	4324852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н970У	-	-	365172.31	4324850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	3.07	-	-
н971У	н972У	8.51	-	-
н972У	н973У	18.01	-	-
н973У	н974У	30.15	-	-
н974У	н975У	10.41	-	-
н975У	н976У	17.97	-	-
н976У	н977У	20.69	-	-
н977У	н978У	15.01	-	-
н978У	н979У	38.08	-	-
н979У	н948У	11.31	-	-

н948У	н949У	10.80	-	-
н949У	н950У	3.02	-	-
н950У	н980У	6.26	-	-
н980У	н981У	6.92	-	-
н981У	н982У	4.35	-	-
н982У	н970У	4.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2808} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:200

Зона № -

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
н983У	-	-	365244.71	4324812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н984У	-	-	365252.88	4324823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н985У	-	-	365203.63	4324863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н986У	-	-	365198.56	4324859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н987У	-	-	365195.81	4324852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н988У	-	-	365203.00	4324847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н989У	-	-	365209.59	4324841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н990У	-	-	365232.68	4324822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н983У	-	-	365244.71	4324812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:200**

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
н983У	н984У	13.57	-	-
н984У	н985У	63.40	-	-
н985У	н986У	6.56	-	-
н986У	н987У	7.37	-	-
н987У	н988У	9.00	-	-
н988У	н989У	8.62	-	-
н989У	н990У	30.15	-	-
н990У	н983У	15.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:3

Зона № -

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
н991У	-	-	365216.02	4324769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н992У	-	-	365218.39	4324773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н993У	-	-	365223.14	4324781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н994У	-	-	365227.02	4324787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н995У	-	-	365236.65	4324801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н983У	-	-	365244.71	4324812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н990У	-	-	365232.68	4324822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н996У	-	-	365224.16	4324812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н997У	-	-	365220.95	4324808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:3**

н998У	-	-	365215.61	4324812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н999У	-	-	365206.93	4324798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1000У	-	-	365205.62	4324796.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1001У	-	-	365209.92	4324793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1002У	-	-	365204.68	4324785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1003У	-	-	365201.03	4324778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н991У	-	-	365216.02	4324769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:3**

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
н991У	н992У	4.30	-	-
н992У	н993У	9.19	-	-
н993У	н994У	7.61	-	-
н994У	н995У	16.47	-	-
н995У	н983У	14.18	-	-
н983У	н990У	15.26	-	-
н990У	н996У	12.68	-	-
н996У	н997У	5.38	-	-
н997У	н998У	6.58	-	-
н998У	н999У	16.21	-	-
н999У	н1000У	2.59	-	-
н1000У	н1001У	5.19	-	-
н1001У	н1002У	9.08	-	-

н1002У	н1003У	7.93	-	-
н1003У	н991У	17.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	565
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:415
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:2

Зона № -

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
н1004У	-	-	365259.50	4324785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1005У	-	-	365273.17	4324775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1006У	-	-	365287.43	4324791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1007У	-	-	365296.83	4324804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1008У	-	-	365287.58	4324808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1009У	-	-	365284.31	4324808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1010У	-	-	365276.95	4324804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1011У	-	-	365272.30	4324807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1012У	-	-	365267.37	4324808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:2**

н1013У	-	-	365261.41	4324808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1014У	-	-	365257.49	4324804.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1015У	-	-	365255.44	4324802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1016У	-	-	365249.86	4324791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1017У	-	-	365254.62	4324788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1004У	-	-	365259.50	4324785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:2**

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
н1004У	н1005У	17.06	-	-
н1005У	н1006У	21.76	-	-
н1006У	н1007У	16.18	-	-
н1007У	н1008У	9.96	-	-
н1008У	н1009У	3.34	-	-
н1009У	н1010У	8.79	-	-
н1010У	н1011У	5.44	-	-
н1011У	н1012У	5.23	-	-
н1012У	н1013У	5.99	-	-
н1013У	н1014У	5.26	-	-
н1014У	н1015У	2.88	-	-
н1015У	н1016У	12.04	-	-
н1016У	н1017У	5.73	-	-
н1017У	н1004У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:272

Зона № -

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
н1018У	-	-	365227.46	4324762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1019У	-	-	365231.12	4324768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1020У	-	-	365231.59	4324768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1021У	-	-	365233.24	4324771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1022У	-	-	365245.77	4324775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1017У	-	-	365254.62	4324788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1016У	-	-	365249.86	4324791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1015У	-	-	365255.44	4324802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1014У	-	-	365257.49	4324804.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:272**

н983У	-	-	365244.71	4324812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н995У	-	-	365236.65	4324801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н994У	-	-	365227.02	4324787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н993У	-	-	365223.14	4324781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н992У	-	-	365218.39	4324773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н991У	-	-	365216.02	4324769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1018У	-	-	365227.46	4324762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:272**

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
н1018У	н1019У	6.89	-	-
н1019У	н1020У	0.58	-	-
н1020У	н1021У	3.44	-	-
н1021У	н1022У	13.21	-	-
н1022У	н1017У	15.88	-	-
н1017У	н1016У	5.73	-	-
н1016У	н1015У	12.04	-	-
н1015У	н1014У	2.88	-	-
н1014У	н983У	15.11	-	-
н983У	н995У	14.18	-	-
н995У	н994У	16.47	-	-
н994У	н993У	7.61	-	-
н993У	н992У	9.19	-	-

н992У	н991У	4.30	-	-
н991У	н1018У	13.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 31, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	703
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:415
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:134

Зона № -

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
н1023У	-	-	365314.58	4324732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1024У	-	-	365319.47	4324739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1025У	-	-	365318.13	4324740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1026У	-	-	365333.72	4324751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1027У	-	-	365320.92	4324762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1028У	-	-	365318.02	4324756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1029У	-	-	365306.22	4324737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1023У	-	-	365314.58	4324732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:134**

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
н1023У	н1024У	8.97	-	-
н1024У	н1025У	1.58	-	-
н1025У	н1026У	19.14	-	-
н1026У	н1027У	16.51	-	-
н1027У	н1028У	6.01	-	-
н1028У	н1029У	22.52	-	-
н1029У	н1023У	9.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 27 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{325} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:318

Зона № -

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
н1030У	-	-	365343.52	4324728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1031У	-	-	365353.86	4324740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1032У	-	-	365343.83	4324747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1033У	-	-	365341.65	4324748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1034У	-	-	365336.26	4324750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1026У	-	-	365333.72	4324751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1025У	-	-	365318.13	4324740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1024У	-	-	365319.47	4324739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1035У	-	-	365320.39	4324739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:318**

н1036У	-	-	365326.90	4324737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1037У	-	-	365333.73	4324734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1038У	-	-	365335.50	4324732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1039У	-	-	365336.51	4324734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1040У	-	-	365342.63	4324730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1041У	-	-	365341.84	4324729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1030У	-	-	365343.52	4324728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:318**

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
н1030У	н1031У	16.29	-	-
н1031У	н1032У	11.80	-	-
н1032У	н1033У	2.50	-	-
н1033У	н1034У	5.66	-	-
н1034У	н1026У	3.05	-	-
н1026У	н1025У	19.14	-	-
н1025У	н1024У	1.58	-	-
н1024У	н1035У	1.05	-	-
н1035У	н1036У	6.76	-	-
н1036У	н1037У	7.67	-	-
н1037У	н1038У	2.15	-	-
н1038У	н1039У	1.87	-	-
н1039У	н1040У	7.04	-	-

н1040У	н1041У	1.50	-	-
н1041У	н1030У	2.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:318**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:131

Зона № -

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
н1042У	-	-	365400.27	4324691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1043У	-	-	365402.69	4324694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1044У	-	-	365408.74	4324701.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1045У	-	-	365414.57	4324706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1046У	-	-	365426.60	4324720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1047У	-	-	365403.38	4324751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1048У	-	-	365401.32	4324747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1049У	-	-	365388.14	4324736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1050У	-	-	365382.44	4324731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:131**

н1051У	-	-	365376.08	4324719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1052У	-	-	365375.27	4324713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1053У	-	-	365384.02	4324704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1042У	-	-	365400.27	4324691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:131**

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
н1042У	н1043У	4.58	-	-
н1043У	н1044У	8.78	-	-
н1044У	н1045У	7.63	-	-
н1045У	н1046У	18.47	-	-
н1046У	н1047У	38.63	-	-
н1047У	н1048У	3.86	-	-
н1048У	н1049У	17.12	-	-
н1049У	н1050У	7.90	-	-
н1050У	н1051У	13.69	-	-
н1051У	н1052У	5.81	-	-
н1052У	н1053У	12.94	-	-
н1053У	н1042У	20.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1668 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	368
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:137

Зона № -

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
н1055У	-	-	365466.39	4324817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1056У	-	-	365433.14	4324847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1057У	-	-	365427.55	4324846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1058У	-	-	365422.97	4324842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1059У	-	-	365415.19	4324833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1060У	-	-	365412.94	4324828.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1061У	-	-	365412.17	4324824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1062У	-	-	365410.56	4324822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1063У	-	-	365406.47	4324811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:137**

н1064У	-	-	365439.79	4324794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1055У	-	-	365466.39	4324817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:137**

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
н1055У	н1056У	44.69	-	-
н1056У	н1057У	5.66	-	-
н1057У	н1058У	6.19	-	-
н1058У	н1059У	11.60	-	-
н1059У	н1060У	5.93	-	-
н1060У	н1061У	3.69	-	-
н1061У	н1062У	2.72	-	-
н1062У	н1063У	11.45	-	-
н1063У	н1064У	37.80	-	-
н1064У	н1055У	35.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1792 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1792} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:127

Зона № -

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
н1065У	-	-	365484.88	4324652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1066У	-	-	365487.17	4324659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1067У	-	-	365487.31	4324659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1068У	-	-	365486.76	4324659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1069У	-	-	365495.54	4324684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1070У	-	-	365496.09	4324684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1071У	-	-	365498.39	4324692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1072У	-	-	365497.74	4324692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1073У	-	-	365498.89	4324698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:127**

н1074У	-	-	365483.69	4324703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1075У	-	-	365478.43	4324691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1076У	-	-	365472.41	4324674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1077У	-	-	365469.29	4324665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1078У	-	-	365467.09	4324658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1065У	-	-	365484.88	4324652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:127**

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
н1065У	н1066У	6.68	-	-
н1066У	н1067У	0.46	-	-
н1067У	н1068У	0.57	-	-
н1068У	н1069У	26.72	-	-
н1069У	н1070У	0.58	-	-
н1070У	н1071У	8.26	-	-
н1071У	н1072У	0.70	-	-
н1072У	н1073У	5.35	-	-
н1073У	н1074У	16.23	-	-
н1074У	н1075У	13.17	-	-
н1075У	н1076У	18.68	-	-
н1076У	н1077У	8.94	-	-
н1077У	н1078У	7.27	-	-
н1078У	н1065У	18.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	457
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:386
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:268

Зона № -

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
н1079У	-	-	365514.23	4324641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1080У	-	-	365528.15	4324636.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1081У	-	-	365530.75	4324642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1082У	-	-	365537.46	4324638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1083У	-	-	365592.91	4324657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1084У	-	-	365587.80	4324676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1085У	-	-	365583.06	4324688.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1086У	-	-	365585.28	4324695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1087У	-	-	365578.26	4324699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:268**

н1088У	-	-	365571.07	4324692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1089У	-	-	365564.54	4324682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1090У	-	-	365559.19	4324672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1091У	-	-	365530.80	4324682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1092У	-	-	365528.73	4324677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1093У	-	-	365519.87	4324655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1094У	-	-	365516.19	4324646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1079У	-	-	365514.23	4324641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:268**

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
н1079У	н1080У	15.13	-	-
н1080У	н1081У	6.53	-	-
н1081У	н1082У	7.39	-	-
н1082У	н1083У	58.35	-	-
н1083У	н1084У	20.02	-	-
н1084У	н1085У	13.24	-	-
н1085У	н1086У	6.86	-	-
н1086У	н1087У	8.00	-	-
н1087У	н1088У	9.79	-	-
н1088У	н1089У	11.95	-	-

н1089У	н1090У	10.95	-	-
н1090У	н1091У	30.08	-	-
н1091У	н1092У	5.43	-	-
н1092У	н1093У	23.87	-	-
н1093У	н1094У	10.12	-	-
н1094У	н1079У	4.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:268**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 19, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2552 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2552} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1752
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:454
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:269

Зона № -

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
н1079У	-	-	365514.23	4324641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1094У	-	-	365516.19	4324646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1093У	-	-	365519.87	4324655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1092У	-	-	365528.73	4324677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1095У	-	-	365517.02	4324683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1096У	-	-	365518.00	4324685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1097У	-	-	365513.53	4324687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1071У	-	-	365498.39	4324692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1070У	-	-	365496.09	4324684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:269**

н1069У	-	-	365495.54	4324684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1068У	-	-	365486.76	4324659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1067У	-	-	365487.31	4324659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1066У	-	-	365487.17	4324659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1098У	-	-	365496.51	4324655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1099У	-	-	365495.63	4324652.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1100У	-	-	365506.52	4324648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1101У	-	-	365505.70	4324646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1079У	-	-	365514.23	4324641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:269**

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
н1079У	н1094У	4.72	-	-
н1094У	н1093У	10.12	-	-
н1093У	н1092У	23.87	-	-
н1092У	н1095У	12.98	-	-
н1095У	н1096У	2.53	-	-
н1096У	н1097У	4.82	-	-
н1097У	н1071У	15.98	-	-

н1071У	н1070У	8.26	-	-
н1070У	н1069У	0.58	-	-
н1069У	н1068У	26.72	-	-
н1068У	н1067У	0.57	-	-
н1067У	н1066У	0.46	-	-
н1066У	н1098У	10.02	-	-
н1098У	н1099У	2.90	-	-
н1099У	н1100У	11.87	-	-
н1100У	н1101У	2.06	-	-
н1101У	н1079У	9.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:269**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 19, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	636
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:454
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:351

Зона № -

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
н1102У	-	-	365594.29	4324607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1103У	-	-	365576.93	4324629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1104У	-	-	365560.47	4324618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1105У	-	-	365578.82	4324596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1102У	-	-	365594.29	4324607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:351

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
н1102У	н1103У	27.73	-	-
н1103У	н1104У	20.05	-	-
н1104У	н1105У	28.50	-	-
н1105У	н1102У	19.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:351

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:286

Зона № -

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
н1106У	-	-	365448.57	4324283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1107У	-	-	365456.37	4324289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1108У	-	-	365449.14	4324300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1109У	-	-	365438.74	4324291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1110У	-	-	365445.95	4324281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1106У	-	-	365448.57	4324283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:286

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
н1106У	н1107У	10.06	-	-
н1107У	н1108У	12.39	-	-
н1108У	н1109У	13.27	-	-
н1109У	н1110У	12.36	-	-
н1110У	н1106У	3.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:286**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 12, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{165} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:461
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:312

Зона № -

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
н1116У	-	-	365586.97	4324490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1117У	-	-	365588.69	4324480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1118У	-	-	365585.90	4324480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1119У	-	-	365587.88	4324464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1120У	-	-	365585.05	4324464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1121У	-	-	365585.99	4324458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1122У	-	-	365579.97	4324457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1123У	-	-	365580.78	4324456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1124У	-	-	365584.83	4324442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:312**

н1125У	-	-	365578.84	4324440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1126У	-	-	365577.12	4324445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1127У	-	-	365578.14	4324445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1128У	-	-	365575.74	4324454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1129У	-	-	365563.05	4324446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1130У	-	-	365553.39	4324440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1131У	-	-	365541.56	4324465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1132У	-	-	365532.33	4324483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1133У	-	-	365545.88	4324485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1134У	-	-	365561.71	4324487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1135У	-	-	365571.97	4324488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1116У	-	-	365586.97	4324490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:312**

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
н1116У	н1117У	9.83	-	-
н1117У	н1118У	2.81	-	-
н1118У	н1119У	16.08	-	-
н1119У	н1120У	2.89	-	-
н1120У	н1121У	5.10	-	-
н1121У	н1122У	6.22	-	-
н1122У	н1123У	1.43	-	-
н1123У	н1124У	14.19	-	-
н1124У	н1125У	6.41	-	-
н1125У	н1126У	5.05	-	-
н1126У	н1127У	1.08	-	-
н1127У	н1128У	8.94	-	-
н1128У	н1129У	14.94	-	-
н1129У	н1130У	11.20	-	-
н1130У	н1131У	27.23	-	-
н1131У	н1132У	20.26	-	-
н1132У	н1133У	13.82	-	-
н1133У	н1134У	15.92	-	-
н1134У	н1135У	10.31	-	-
н1135У	н1116У	15.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:312**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 12, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1843 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	843
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:321

Зона № -

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
н1135У	-	-	365571.97	4324488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1134У	-	-	365561.71	4324487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1133У	-	-	365545.88	4324485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1132У	-	-	365532.33	4324483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1136У	-	-	365520.77	4324480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1137У	-	-	365515.92	4324506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1138У	-	-	365519.14	4324509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1139У	-	-	365538.30	4324511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1140У	-	-	365557.29	4324511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:321**

н1141У	-	-	365564.28	4324511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1142У	-	-	365578.03	4324513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1143У	-	-	365579.05	4324505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1144У	-	-	365584.00	4324506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1145У	-	-	365585.23	4324499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1116У	-	-	365586.97	4324490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1135У	-	-	365571.97	4324488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:321**

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
н1135У	н1134У	10.31	-	-
н1134У	н1133У	15.92	-	-
н1133У	н1132У	13.82	-	-
н1132У	н1136У	11.78	-	-
н1136У	н1137У	26.13	-	-
н1137У	н1138У	4.58	-	-
н1138У	н1139У	19.21	-	-
н1139У	н1140У	18.99	-	-
н1140У	н1141У	6.99	-	-
н1141У	н1142У	13.86	-	-
н1142У	н1143У	7.35	-	-
н1143У	н1144У	5.02	-	-
н1144У	н1145У	7.15	-	-

н1145У	н1116У	9.23	-	-
н1116У	н1135У	15.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 12, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	560
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:303

Зона № -

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
н1146У	-	-	365605.82	4324406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1147У	-	-	365600.23	4324417.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1148У	-	-	365597.09	4324415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1149У	-	-	365590.05	4324429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1150У	-	-	365584.94	4324426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1151У	-	-	365583.76	4324428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1152У	-	-	365580.88	4324431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1153У	-	-	365578.65	4324429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1154У	-	-	365547.43	4324419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:303**

н1155У	-	-	365554.94	4324404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1156У	-	-	365563.13	4324388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1157У	-	-	365566.67	4324389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1158У	-	-	365579.02	4324391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1159У	-	-	365595.20	4324401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1160У	-	-	365602.74	4324405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1146У	-	-	365605.82	4324406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:303**

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
н1146У	н1147У	12.04	-	-
н1147У	н1148У	3.53	-	-
н1148У	н1149У	14.96	-	-
н1149У	н1150У	5.72	-	-
н1150У	н1151У	2.64	-	-
н1151У	н1152У	3.56	-	-
н1152У	н1153У	2.52	-	-
н1153У	н1154У	32.79	-	-
н1154У	н1155У	17.45	-	-
н1155У	н1156У	17.31	-	-
н1156У	н1157У	3.65	-	-
н1157У	н1158У	12.49	-	-
н1158У	н1159У	18.91	-	-

н1159У	н1160У	8.55	-	-
н1160У	н1146У	3.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:303**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	900
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:401
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:15

Зона № -

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
н1161У	-	-	365622.79	4324374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1162У	-	-	365632.61	4324360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1163У	-	-	365588.04	4324334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1164У	-	-	365578.29	4324344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1165У	-	-	365576.18	4324349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1166У	-	-	365599.91	4324362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1161У	-	-	365622.79	4324374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:15

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
н1161У	н1162У	17.40	-	-
н1162У	н1163У	51.54	-	-
н1163У	н1164У	14.15	-	-

н1164У	н1165У	5.15	-	-
н1165У	н1166У	27.06	-	-
н1166У	н1161У	25.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:413
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:349

Зона № -

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
144	365652.44	4324338.39	365613.55	4324315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
145	365645.02	4324346.62	365616.64	4324317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
146	365634.35	4324340.61	365642.81	4324332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
147	365636.25	4324336.95	365649.18	4324336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
148	365629.03	4324333.25	365652.44	4324338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
149	365627.76	4324335.45	365645.02	4324346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
150	365603.99	4324320.89	365634.35	4324340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
151	365613.55	4324315.24	365636.25	4324336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
152	365616.64	4324317.43	365629.03	4324333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:349**

153	365642.81	4324332.58	365627.76	4324335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
154	365649.18	4324336.53	365603.99	4324320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
144	365652.44	4324338.39	365613.55	4324315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:349**

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
144	145	3.79	-	-
145	146	30.24	-	-
146	147	7.50	-	-
147	148	3.75	-	-
148	149	11.08	-	-
149	150	12.25	-	-
150	151	4.12	-	-
151	152	8.11	-	-
152	153	2.54	-	-
153	154	27.87	-	-
154	144	11.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:349**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 6, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	454 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:446
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:299

Зона № -

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
н1167У	-	-	365669.32	4324308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1168У	-	-	365666.46	4324312.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1169У	-	-	365664.55	4324314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1170У	-	-	365665.32	4324315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1171У	-	-	365666.64	4324313.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1172У	-	-	365666.87	4324314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1173У	-	-	365662.98	4324321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1174У	-	-	365660.67	4324319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1175У	-	-	365655.89	4324328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:299**

н1176У	-	-	365657.73	4324329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
144	-	-	365652.44	4324338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
154	-	-	365649.18	4324336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
153	-	-	365642.81	4324332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
152	-	-	365616.64	4324317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
151	-	-	365613.55	4324315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1177У	-	-	365617.88	4324310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1178У	-	-	365627.48	4324293.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1179У	-	-	365637.42	4324295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1180У	-	-	365651.98	4324301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1167У	-	-	365669.32	4324308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1181У	-	-	365640.35	4324297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:299**

н1182У	-	-	365639.95	4324298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1183У	-	-	365639.03	4324297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1184У	-	-	365639.43	4324297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1181У	-	-	365640.35	4324297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:299**

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
н1167У	н1168У	5.04	-	-
н1168У	н1169У	3.00	-	-
н1169У	н1170У	0.99	-	-
н1170У	н1171У	2.06	-	-
н1171У	н1172У	0.28	-	-
н1172У	н1173У	7.91	-	-
н1173У	н1174У	2.61	-	-
н1174У	н1175У	9.89	-	-
н1175У	н1176У	2.14	-	-
н1176У	144	10.32	-	-
144	154	3.75	-	-
154	153	7.50	-	-
153	152	30.24	-	-
152	151	3.79	-	-
151	н1177У	6.31	-	-
н1177У	н1178У	19.27	-	-
н1178У	н1179У	10.15	-	-
н1179У	н1180У	15.53	-	-
н1180У	н1167У	18.72	-	-
н1181У	н1182У	1.00	-	-
н1182У	н1183У	1.00	-	-
н1183У	н1184У	1.00	-	-

н1184У	н1181У	1.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:299				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 6, квартира 1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	791		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:446		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:350

Зона № -

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
155	365602.13	4324557.54	365602.13	4324557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
156	365596.91	4324574.92	365596.91	4324574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
157	365586.42	4324571.70	365586.42	4324571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
158	365591.53	4324554.30	365591.53	4324554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
155	365602.13	4324557.54	365602.13	4324557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:350

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
155	156	18.15	-	-
156	157	10.97	-	-
157	158	18.13	-	-
158	155	11.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:350

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:431
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:124

Зона № -

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
н1185У	-	-	365607.88	4324486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1186У	-	-	365605.92	4324500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1187У	-	-	365599.84	4324499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1188У	-	-	365597.32	4324513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1189У	-	-	365602.74	4324514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1190У	-	-	365609.82	4324515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1191У	-	-	365641.84	4324522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1192У	-	-	365647.17	4324494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1193У	-	-	365612.77	4324487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:124**

н1185У	-	-	365607.88	4324486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:124**

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
н1185У	н1186У	14.75	-	-
н1186У	н1187У	6.22	-	-
н1187У	н1188У	13.92	-	-
н1188У	н1189У	5.51	-	-
н1189У	н1190У	7.23	-	-
н1190У	н1191У	32.71	-	-
н1191У	н1192У	28.29	-	-
н1192У	н1193У	35.18	-	-
н1193У	н1185У	4.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1208 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1208} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1120
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:384
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:281

Зона № -

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
н1194У	-	-	365612.34	4324435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1195У	-	-	365613.34	4324428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1196У	-	-	365615.83	4324419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1197У	-	-	365616.94	4324415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1198У	-	-	365640.25	4324420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1199У	-	-	365669.28	4324423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1200У	-	-	365666.17	4324429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1201У	-	-	365664.16	4324434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1202У	-	-	365660.73	4324446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:281**

н1203У	-	-	365642.08	4324443.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1204У	-	-	365634.11	4324441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1205У	-	-	365627.58	4324439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1206У	-	-	365619.96	4324437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1194У	-	-	365612.34	4324435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:281**

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
н1194У	н1195У	7.76	-	-
н1195У	н1196У	9.30	-	-
н1196У	н1197У	3.83	-	-
н1197У	н1198У	23.76	-	-
н1198У	н1199У	29.24	-	-
н1199У	н1200У	6.47	-	-
н1200У	н1201У	5.65	-	-
н1201У	н1202У	12.54	-	-
н1202У	н1203У	18.92	-	-
н1203У	н1204У	8.20	-	-
н1204У	н1205У	6.81	-	-
н1205У	н1206У	7.85	-	-
н1206У	н1194У	7.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:281**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 13, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1144 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	534
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:559
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:120

Зона № -

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
н1207У	-	-	365685.42	4324370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1208У	-	-	365683.20	4324373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1209У	-	-	365678.21	4324383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1210У	-	-	365672.51	4324392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1211У	-	-	365668.59	4324402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1212У	-	-	365667.55	4324408.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1213У	-	-	365670.39	4324417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1214У	-	-	365670.57	4324423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1199У	-	-	365669.28	4324423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:120**

н1198У	-	-	365640.25	4324420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1197У	-	-	365616.94	4324415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1215У	-	-	365620.55	4324402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1216У	-	-	365622.70	4324402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1217У	-	-	365624.77	4324398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1218У	-	-	365630.20	4324387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1219У	-	-	365634.44	4324389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1220У	-	-	365638.96	4324380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1221У	-	-	365639.64	4324380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1222У	-	-	365651.04	4324361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1223У	-	-	365656.03	4324361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1224У	-	-	365658.83	4324358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:120**

н1207У	-	-	365685.42	4324370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:120**

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
н1207У	н1208У	3.81	-	-
н1208У	н1209У	10.76	-	-
н1209У	н1210У	11.22	-	-
н1210У	н1211У	10.53	-	-
н1211У	н1212У	5.55	-	-
н1212У	н1213У	9.52	-	-
н1213У	н1214У	6.31	-	-
н1214У	н1199У	1.30	-	-
н1199У	н1198У	29.24	-	-
н1198У	н1197У	23.76	-	-
н1197У	н1215У	14.03	-	-
н1215У	н1216У	2.23	-	-
н1216У	н1217У	4.27	-	-
н1217У	н1218У	12.87	-	-
н1218У	н1219У	4.79	-	-
н1219У	н1220У	9.87	-	-
н1220У	н1221У	0.75	-	-
н1221У	н1222У	22.75	-	-
н1222У	н1223У	4.99	-	-
н1223У	н1224У	3.77	-	-
н1224У	н1207У	29.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2509 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2509} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1680
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	829
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:559
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:82

Зона № -

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
н1225У	-	-	365782.81	4324503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1226У	-	-	365783.64	4324504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1227У	-	-	365773.17	4324533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1228У	-	-	365736.39	4324521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1229У	-	-	365731.74	4324520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1230У	-	-	365727.81	4324520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1231У	-	-	365725.61	4324487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1232У	-	-	365728.89	4324476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1233У	-	-	365731.91	4324477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:82**

н1234У	-	-	365751.88	4324486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1235У	-	-	365755.20	4324489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1225У	-	-	365782.81	4324503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:82**

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
н1225У	н1226У	0.94	-	-
н1226У	н1227У	30.74	-	-
н1227У	н1228У	38.57	-	-
н1228У	н1229У	4.76	-	-
н1229У	н1230У	3.93	-	-
н1230У	н1231У	32.96	-	-
н1231У	н1232У	11.81	-	-
н1232У	н1233У	3.29	-	-
н1233У	н1234У	21.72	-	-
н1234У	н1235У	4.89	-	-
н1235У	н1225У	30.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	502
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:692
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:93

Зона № -

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
н1236У	-	-	365788.55	4324472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1237У	-	-	365792.57	4324474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1238У	-	-	365786.56	4324490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1239У	-	-	365788.24	4324493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1240У	-	-	365786.44	4324499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1225У	-	-	365782.81	4324503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1235У	-	-	365755.20	4324489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1234У	-	-	365751.88	4324486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1233У	-	-	365731.91	4324477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:93**

н1241У	-	-	365738.83	4324452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1242У	-	-	365779.36	4324469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1236У	-	-	365788.55	4324472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:93**

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
н1236У	н1237У	4.35	-	-
н1237У	н1238У	17.34	-	-
н1238У	н1239У	3.81	-	-
н1239У	н1240У	5.97	-	-
н1240У	н1225У	5.67	-	-
н1225У	н1235У	30.95	-	-
н1235У	н1234У	4.89	-	-
н1234У	н1233У	21.72	-	-
н1233У	н1241У	26.46	-	-
н1241У	н1242У	44.00	-	-
н1242У	н1236У	9.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1629} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	429
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:558
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:94

Зона № -

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
н1245У	-	-	365793.04	4324454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1254У	-	-	365795.51	4324455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1255У	-	-	365790.81	4324470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1256У	-	-	365789.57	4324470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1236У	-	-	365788.55	4324472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1242У	-	-	365779.36	4324469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1241У	-	-	365738.83	4324452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1247У	-	-	365743.87	4324436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1246У	-	-	365780.48	4324450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:94**

н1245У	-	-	365793.04	4324454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:94**

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
н1245У	н1254У	2.60	-	-
н1254У	н1255У	15.60	-	-
н1255У	н1256У	1.28	-	-
н1256У	н1236У	2.69	-	-
н1236У	н1242У	9.72	-	-
н1242У	н1241У	44.00	-	-
н1241У	н1247У	16.44	-	-
н1247У	н1246У	39.18	-	-
н1246У	н1245У	13.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	956 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:557
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:80

Зона № -

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
н1257У	-	-	365868.48	4324492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1258У	-	-	365872.76	4324487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1259У	-	-	365877.83	4324481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1260У	-	-	365879.55	4324478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1261У	-	-	365880.84	4324475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1262У	-	-	365880.73	4324473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1263У	-	-	365874.44	4324470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1264У	-	-	365867.35	4324466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1265У	-	-	365847.89	4324455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:80**

н1266У	-	-	365836.86	4324447.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1267У	-	-	365821.19	4324437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1268У	-	-	365817.27	4324442.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1269У	-	-	365813.93	4324446.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1270У	-	-	365811.65	4324452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1271У	-	-	365809.12	4324463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1272У	-	-	365826.68	4324470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1273У	-	-	365832.91	4324474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1274У	-	-	365855.79	4324485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1257У	-	-	365868.48	4324492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1275У	-	-	365833.86	4324446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1276У	-	-	365834.63	4324446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:80**

н1277У	-	-	365830.82	4324451.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1278У	-	-	365830.04	4324450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1275У	-	-	365833.86	4324446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:80**

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
н1257У	н1258У	6.53	-	-
н1258У	н1259У	8.24	-	-
н1259У	н1260У	3.24	-	-
н1260У	н1261У	3.59	-	-
н1261У	н1262У	1.63	-	-
н1262У	н1263У	7.10	-	-
н1263У	н1264У	7.76	-	-
н1264У	н1265У	22.82	-	-
н1265У	н1266У	13.21	-	-
н1266У	н1267У	18.94	-	-
н1267У	н1268У	6.38	-	-
н1268У	н1269У	5.44	-	-
н1269У	н1270У	6.68	-	-
н1270У	н1271У	11.46	-	-
н1271У	н1272У	18.82	-	-
н1272У	н1273У	7.12	-	-
н1273У	н1274У	25.47	-	-
н1274У	н1257У	14.60	-	-
н1275У	н1276У	0.99	-	-
н1276У	н1277У	6.00	-	-
н1277У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1275У	6.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:91

Зона № -

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
н1279У	-	-	365846.78	4324519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1280У	-	-	365849.55	4324520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1281У	-	-	365852.13	4324513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1257У	-	-	365868.48	4324492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1274У	-	-	365855.79	4324485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1273У	-	-	365832.91	4324474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1272У	-	-	365826.68	4324470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1271У	-	-	365809.12	4324463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1282У	-	-	365806.73	4324471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:91**

н1283У	-	-	365808.32	4324472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1284У	-	-	365798.50	4324497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1279У	-	-	365846.78	4324519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:91**

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
н1279У	н1280У	2.84	-	-
н1280У	н1281У	7.53	-	-
н1281У	н1257У	26.47	-	-
н1257У	н1274У	14.60	-	-
н1274У	н1273У	25.47	-	-
н1273У	н1272У	7.12	-	-
н1272У	н1271У	18.82	-	-
н1271У	н1282У	8.19	-	-
н1282У	н1283У	1.68	-	-
н1283У	н1284У	27.32	-	-
н1284У	н1279У	53.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2102 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2102} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	402
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:92

Зона № -

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
н1285У	-	-	365786.66	4324529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1286У	-	-	365780.77	4324547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1287У	-	-	365780.64	4324551.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1288У	-	-	365784.02	4324552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1289У	-	-	365782.70	4324556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1290У	-	-	365782.35	4324559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1291У	-	-	365782.61	4324562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1292У	-	-	365788.56	4324566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1293У	-	-	365803.75	4324575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:92**

н1294У	-	-	365811.52	4324579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1295У	-	-	365818.16	4324577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1296У	-	-	365834.62	4324548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1297У	-	-	365804.19	4324535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1285У	-	-	365786.66	4324529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:92**

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
н1285У	н1286У	18.83	-	-
н1286У	н1287У	3.38	-	-
н1287У	н1288У	3.73	-	-
н1288У	н1289У	3.71	-	-
н1289У	н1290У	2.85	-	-
н1290У	н1291У	3.74	-	-
н1291У	н1292У	7.09	-	-
н1292У	н1293У	17.40	-	-
н1293У	н1294У	8.69	-	-
н1294У	н1295У	6.82	-	-
н1295У	н1296У	33.60	-	-
н1296У	н1297У	32.84	-	-
н1297У	н1285У	18.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:382
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:116

Зона № -

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
н1298У	-	-	365810.38	4324599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1299У	-	-	365821.72	4324608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1300У	-	-	365880.31	4324654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1301У	-	-	365882.71	4324655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1302У	-	-	365878.98	4324661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1303У	-	-	365862.73	4324681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1304У	-	-	365856.82	4324688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1305У	-	-	365853.82	4324688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1306У	-	-	365816.09	4324659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:116**

н1307У	-	-	365828.80	4324641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1308У	-	-	365817.71	4324632.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1309У	-	-	365796.66	4324620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1310У	-	-	365802.51	4324608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1298У	-	-	365810.38	4324599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:116**

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
н1298У	н1299У	13.98	-	-
н1299У	н1300У	74.55	-	-
н1300У	н1301У	2.67	-	-
н1301У	н1302У	6.96	-	-
н1302У	н1303У	25.83	-	-
н1303У	н1304У	9.08	-	-
н1304У	н1305У	3.04	-	-
н1305У	н1306У	47.54	-	-
н1306У	н1307У	22.46	-	-
н1307У	н1308У	14.15	-	-
н1308У	н1309У	24.27	-	-
н1309У	н1310У	13.10	-	-
н1310У	н1298У	11.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3145 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3145} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1545
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:115

Зона № -

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
н1298У	-	-	365810.38	4324599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1311У	-	-	365813.53	4324597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1312У	-	-	365816.41	4324594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1313У	-	-	365820.45	4324590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1314У	-	-	365823.81	4324586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1315У	-	-	365832.62	4324574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1316У	-	-	365835.42	4324576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1317У	-	-	365851.45	4324585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1318У	-	-	365895.85	4324625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:115**

н1319У	-	-	365896.99	4324627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1320У	-	-	365898.48	4324630.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1300У	-	-	365880.31	4324654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1299У	-	-	365821.72	4324608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1298У	-	-	365810.38	4324599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:115**

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
н1298У	н1311У	4.01	-	-
н1311У	н1312У	4.31	-	-
н1312У	н1313У	5.70	-	-
н1313У	н1314У	4.98	-	-
н1314У	н1315У	15.16	-	-
н1315У	н1316У	3.54	-	-
н1316У	н1317У	18.58	-	-
н1317У	н1318У	59.87	-	-
н1318У	н1319У	1.72	-	-
н1319У	н1320У	3.94	-	-
н1320У	н1300У	29.57	-	-
н1300У	н1299У	74.55	-	-
н1299У	н1298У	13.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2942 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2942} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	242
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:696
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:114

Зона № -

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
н1315У	-	-	365832.62	4324574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1321У	-	-	365849.00	4324546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1322У	-	-	365851.28	4324544.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1323У	-	-	365881.92	4324564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1324У	-	-	365904.80	4324582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1325У	-	-	365923.61	4324598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1326У	-	-	365914.25	4324608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1327У	-	-	365899.23	4324626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1328У	-	-	365897.52	4324628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:114**

н1319У	-	-	365896.99	4324627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1318У	-	-	365895.85	4324625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1317У	-	-	365851.45	4324585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1316У	-	-	365835.42	4324576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1315У	-	-	365832.62	4324574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:114**

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
н1315У	н1321У	31.94	-	-
н1321У	н1322У	3.14	-	-
н1322У	н1323У	36.43	-	-
н1323У	н1324У	29.27	-	-
н1324У	н1325У	24.86	-	-
н1325У	н1326У	13.36	-	-
н1326У	н1327У	23.85	-	-
н1327У	н1328У	2.33	-	-
н1328У	н1319У	1.39	-	-
н1319У	н1318У	1.72	-	-
н1318У	н1317У	59.87	-	-
н1317У	н1316У	18.58	-	-
н1316У	н1315У	3.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3226 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3226} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	326
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:649
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:113

Зона № -

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
н1322У	-	-	365851.28	4324544.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1329У	-	-	365850.62	4324544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1330У	-	-	365855.54	4324534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1331У	-	-	365860.74	4324525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1332У	-	-	365864.98	4324518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1333У	-	-	365884.73	4324532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1334У	-	-	365907.82	4324551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1335У	-	-	365926.21	4324567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1336У	-	-	365938.05	4324577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:113**

н1337У	-	-	365934.72	4324581.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1338У	-	-	365929.99	4324587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1339У	-	-	365930.64	4324589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1340У	-	-	365930.16	4324591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1325У	-	-	365923.61	4324598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1324У	-	-	365904.80	4324582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1323У	-	-	365881.92	4324564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1322У	-	-	365851.28	4324544.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:113**

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
н1322У	н1329У	0.76	-	-
н1329У	н1330У	11.09	-	-
н1330У	н1331У	10.57	-	-
н1331У	н1332У	8.07	-	-
н1332У	н1333У	24.58	-	-
н1333У	н1334У	29.69	-	-
н1334У	н1335У	24.53	-	-
н1335У	н1336У	15.13	-	-
н1336У	н1337У	5.68	-	-
н1337У	н1338У	7.32	-	-

н1338У	н1339У	2.48	-	-
н1339У	н1340У	1.73	-	-
н1340У	н1325У	9.90	-	-
н1325У	н1324У	24.86	-	-
н1324У	н1323У	29.27	-	-
н1323У	н1322У	36.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2486 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2486} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:445
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:112

Зона № -

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
н1332У	-	-	365864.98	4324518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1341У	-	-	365864.44	4324517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1342У	-	-	365878.61	4324494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1343У	-	-	365880.90	4324496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1344У	-	-	365889.90	4324503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1345У	-	-	365900.17	4324511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1346У	-	-	365929.66	4324535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1347У	-	-	365940.92	4324546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1348У	-	-	365924.95	4324566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:112**

н1334У	-	-	365907.82	4324551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1333У	-	-	365884.73	4324532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1332У	-	-	365864.98	4324518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1349У	-	-	365916.44	4324527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1350У	-	-	365917.14	4324528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1351У	-	-	365916.42	4324528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1352У	-	-	365915.72	4324528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1349У	-	-	365916.44	4324527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:112**

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
н1332У	н1341У	0.62	-	-
н1341У	н1342У	27.07	-	-
н1342У	н1343У	2.80	-	-
н1343У	н1344У	11.21	-	-
н1344У	н1345У	13.44	-	-
н1345У	н1346У	37.84	-	-
н1346У	н1347У	15.47	-	-
н1347У	н1348У	25.99	-	-
н1348У	н1334У	22.85	-	-

н1334У	н1333У	29.69	-	-
н1333У	н1332У	24.58	-	-
н1349У	н1350У	1.00	-	-
н1350У	н1351У	1.00	-	-
н1351У	н1352У	1.00	-	-
н1352У	н1349У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	314
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:111

Зона № -

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
н1353У	-	-	365895.31	4324475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1354У	-	-	365902.36	4324479.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1355У	-	-	365905.91	4324482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1356У	-	-	365955.74	4324522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1347У	-	-	365940.92	4324546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1346У	-	-	365929.66	4324535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1345У	-	-	365900.17	4324511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1344У	-	-	365889.90	4324503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1343У	-	-	365880.90	4324496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:111**

н1353У	-	-	365895.31	4324475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:111**

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
н1353У	н1354У	8.21	-	-
н1354У	н1355У	4.53	-	-
н1355У	н1356У	63.75	-	-
н1356У	н1347У	28.05	-	-
н1347У	н1346У	15.47	-	-
н1346У	н1345У	37.84	-	-
н1345У	н1344У	13.44	-	-
н1344У	н1343У	11.21	-	-
н1343У	н1353У	25.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2045 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	845
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:110

Зона № -

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
h1355Y	-	-	365905.91	4324482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1357Y	-	-	365909.45	4324476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1358Y	-	-	365924.19	4324478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1359Y	-	-	365925.41	4324474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1360Y	-	-	365935.62	4324475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1361Y	-	-	365948.42	4324478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1362Y	-	-	365961.43	4324485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1363Y	-	-	365973.94	4324493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1356Y	-	-	365955.74	4324522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:110**

н1355У	-	-	365905.91	4324482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:110**

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
н1355У	н1357У	7.10	-	-
н1357У	н1358У	14.90	-	-
н1358У	н1359У	3.86	-	-
н1359У	н1360У	10.24	-	-
н1360У	н1361У	13.15	-	-
н1361У	н1362У	14.72	-	-
н1362У	н1363У	14.58	-	-
н1363У	н1356У	34.44	-	-
н1356У	н1355У	63.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1604} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1860
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	256
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:430
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:41

Зона № -

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
н1364У	-	-	365895.88	4324657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1365У	-	-	365921.76	4324676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1366У	-	-	365897.27	4324714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1367У	-	-	365894.56	4324719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1368У	-	-	365888.21	4324728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1369У	-	-	365864.46	4324709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1370У	-	-	365880.22	4324684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1371У	-	-	365881.99	4324686.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1372У	-	-	365882.58	4324685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:41**

н1373У	-	-	365880.76	4324684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1374У	-	-	365877.73	4324681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1364У	-	-	365895.88	4324657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	32.01	-	-
н1365У	н1366У	45.77	-	-
н1366У	н1367У	5.52	-	-
н1367У	н1368У	11.21	-	-
н1368У	н1369У	30.47	-	-
н1369У	н1370У	29.32	-	-
н1370У	н1371У	2.19	-	-
н1371У	н1372У	1.00	-	-
н1372У	н1373У	2.25	-	-
н1373У	н1374У	3.74	-	-
н1374У	н1364У	30.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1956 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1956} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	356
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:267

Зона № -

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
н1365У	-	-	365921.76	4324676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1375У	-	-	365947.89	4324695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1376У	-	-	365943.22	4324699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1377У	-	-	365938.15	4324709.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1378У	-	-	365931.03	4324718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1379У	-	-	365923.32	4324731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1380У	-	-	365920.80	4324737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1381У	-	-	365918.57	4324740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1382У	-	-	365914.87	4324741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:267**

н1383У	-	-	365910.26	4324741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1384У	-	-	365898.05	4324737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1385У	-	-	365887.36	4324730.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1368У	-	-	365888.21	4324728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1367У	-	-	365894.56	4324719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1366У	-	-	365897.27	4324714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1365У	-	-	365921.76	4324676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:267**

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
н1365У	н1375У	32.29	-	-
н1375У	н1376У	6.69	-	-
н1376У	н1377У	11.00	-	-
н1377У	н1378У	11.38	-	-
н1378У	н1379У	15.30	-	-
н1379У	н1380У	5.93	-	-
н1380У	н1381У	3.75	-	-
н1381У	н1382У	3.96	-	-
н1382У	н1383У	4.61	-	-
н1383У	н1384У	12.98	-	-
н1384У	н1385У	12.84	-	-
н1385У	н1368У	1.63	-	-
н1368У	н1367У	11.21	-	-

н1367У	н1366У	5.52	-	-
н1366У	н1365У	45.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:267**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2070
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:600
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:40

Зона № -

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
н1386У	-	-	365960.19	4324676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1387У	-	-	365989.70	4324691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
191	-	-	365982.73	4324709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1388У	-	-	365977.17	4324717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1389У	-	-	365976.76	4324717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1390У	-	-	365974.07	4324721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1391У	-	-	365976.15	4324723.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1392У	-	-	365970.71	4324730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1393У	-	-	365975.00	4324733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:40**

н1394У	-	-	365974.68	4324733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1395У	-	-	365979.94	4324738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1396У	-	-	365971.82	4324747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1397У	-	-	365971.16	4324747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1398У	-	-	365960.88	4324757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1399У	-	-	365940.92	4324748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1400У	-	-	365936.53	4324745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1401У	-	-	365935.84	4324746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1380У	-	-	365920.80	4324737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1379У	-	-	365923.32	4324731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1378У	-	-	365931.03	4324718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1377У	-	-	365938.15	4324709.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:40**

н1376У	-	-	365943.22	4324699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1375У	-	-	365947.89	4324695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1386У	-	-	365960.19	4324676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1387У	32.92	-	-
н1387У	191	19.43	-	-
191	н1388У	10.15	-	-
н1388У	н1389У	0.48	-	-
н1389У	н1390У	5.12	-	-
н1390У	н1391У	2.48	-	-
н1391У	н1392У	9.04	-	-
н1392У	н1393У	5.25	-	-
н1393У	н1394У	0.57	-	-
н1394У	н1395У	6.80	-	-
н1395У	н1396У	12.53	-	-
н1396У	н1397У	0.89	-	-
н1397У	н1398У	14.64	-	-
н1398У	н1399У	22.15	-	-
н1399У	н1400У	5.15	-	-
н1400У	н1401У	1.33	-	-
н1401У	н1380У	17.75	-	-
н1380У	н1379У	5.93	-	-
н1379У	н1378У	15.30	-	-
н1378У	н1377У	11.38	-	-
н1377У	н1376У	11.00	-	-
н1376У	н1375У	6.69	-	-
н1375У	н1386У	22.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3019 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3019} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1519
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:600
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:50

Зона № -

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
н1402У	-	-	365912.94	4324634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1403У	-	-	365913.93	4324635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1404У	-	-	365917.39	4324638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1405У	-	-	365918.36	4324637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1406У	-	-	365920.72	4324639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1407У	-	-	365920.31	4324639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1408У	-	-	365925.62	4324643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1409У	-	-	365925.94	4324643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1410У	-	-	365934.34	4324650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:50**

н1411У	-	-	365960.42	4324669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1412У	-	-	365962.65	4324671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1386У	-	-	365960.19	4324676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1375У	-	-	365947.89	4324695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1365У	-	-	365921.76	4324676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1364У	-	-	365895.88	4324657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1402У	-	-	365912.94	4324634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1413У	-	-	365902.48	4324651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1414У	-	-	365903.25	4324651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1415У	-	-	365902.62	4324652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1416У	-	-	365901.84	4324651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1413У	-	-	365902.48	4324651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:50**

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
н1402У	н1403У	1.27	-	-
н1403У	н1404У	4.50	-	-
н1404У	н1405У	1.44	-	-
н1405У	н1406У	3.15	-	-
н1406У	н1407У	0.59	-	-
н1407У	н1408У	6.62	-	-
н1408У	н1409У	0.55	-	-
н1409У	н1410У	11.00	-	-
н1410У	н1411У	32.20	-	-
н1411У	н1412У	2.98	-	-
н1412У	н1386У	5.75	-	-
н1386У	н1375У	22.21	-	-
н1375У	н1365У	32.29	-	-
н1365У	н1364У	32.01	-	-
н1364У	н1402У	28.22	-	-
н1413У	н1414У	1.00	-	-
н1414У	н1415У	0.99	-	-
н1415У	н1416У	1.00	-	-
н1416У	н1413У	1.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1788 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:70

Зона № -

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
н1417У	-	-	365955.39	4324584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1418У	-	-	365947.80	4324593.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1419У	-	-	365949.21	4324594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1420У	-	-	365948.61	4324595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1421У	-	-	365947.17	4324594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1422У	-	-	365943.60	4324598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1423У	-	-	365945.76	4324600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1424У	-	-	365939.62	4324608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1425У	-	-	365937.31	4324606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:70**

н1426У	-	-	365932.02	4324612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1427У	-	-	365944.17	4324620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1428У	-	-	365946.79	4324621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1429У	-	-	365965.04	4324635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1430У	-	-	366000.08	4324655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1431У	-	-	366008.10	4324636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1432У	-	-	366010.19	4324637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1433У	-	-	366010.99	4324633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1434У	-	-	366010.99	4324624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1435У	-	-	365968.08	4324595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1417У	-	-	365955.39	4324584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:70**

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
н1417У	н1418У	12.02	-	-
н1418У	н1419У	1.77	-	-
н1419У	н1420У	0.99	-	-
н1420У	н1421У	1.80	-	-
н1421У	н1422У	5.64	-	-
н1422У	н1423У	2.88	-	-
н1423У	н1424У	9.65	-	-
н1424У	н1425У	2.97	-	-
н1425У	н1426У	8.12	-	-
н1426У	н1427У	14.76	-	-
н1427У	н1428У	2.83	-	-
н1428У	н1429У	22.78	-	-
н1429У	н1430У	40.60	-	-
н1430У	н1431У	20.78	-	-
н1431У	н1432У	2.30	-	-
н1432У	н1433У	4.27	-	-
н1433У	н1434У	8.71	-	-
н1434У	н1435У	52.11	-	-
н1435У	н1417У	16.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2563 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2563} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	763
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:648
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	365981.32	4324554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
167	-	-	365994.73	4324569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
173	-	-	366029.76	4324607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1436У	-	-	366023.37	4324617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1437У	-	-	366026.76	4324620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1438У	-	-	366021.57	4324623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1439У	-	-	366016.64	4324629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1434У	-	-	366010.99	4324624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1440У	-	-	365976.65	4324601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:71**

н1435У	-	-	365968.08	4324595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1441У	-	-	365959.64	4324587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1417У	-	-	365955.39	4324584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1442У	-	-	365959.06	4324579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1443У	-	-	365958.74	4324577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1444У	-	-	365969.75	4324566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
168	-	-	365981.32	4324554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	19.79	-	-
167	173	51.70	-	-
173	н1436У	11.42	-	-
н1436У	н1437У	4.52	-	-
н1437У	н1438У	6.46	-	-
н1438У	н1439У	7.17	-	-
н1439У	н1434У	7.04	-	-
н1434У	н1440У	41.73	-	-
н1440У	н1435У	10.38	-	-
н1435У	н1441У	11.40	-	-
н1441У	н1417У	5.42	-	-
н1417У	н1442У	5.70	-	-
н1442У	н1443У	2.36	-	-

н1443У	н1444У	15.49	-	-
н1444У	168	16.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2439 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2439} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	839
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:408
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:544

Зона № -

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
165	366005.14	4324535.94	366005.14	4324535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
166	366018.43	4324549.70	366018.43	4324549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
167	365994.73	4324569.54	365994.73	4324569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
168	365981.32	4324554.99	365981.32	4324554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
169	366001.27	4324538.70	366001.27	4324538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
165	366005.14	4324535.94	366005.14	4324535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:544

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
165	166	19.13	-	-
166	167	30.91	-	-
167	168	19.79	-	-
168	169	25.76	-	-
169	165	4.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:544**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:545

Зона № -

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
170	366053.77	4324576.01	366009.01	4324533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
171	366041.83	4324591.70	366013.23	4324537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
172	366034.10	4324601.86	366037.77	4324560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
173	366029.76	4324607.56	366053.77	4324576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
167	365994.73	4324569.54	366041.83	4324591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
166	366018.43	4324549.70	366034.10	4324601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
165	366005.14	4324535.94	366029.76	4324607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
174	366009.01	4324533.17	365994.73	4324569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
175	366013.23	4324537.97	366018.43	4324549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:545**

176	366037.77	4324560.88	366005.14	4324535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
170	366053.77	4324576.01	366009.01	4324533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:545**

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
170	171	6.39	-	-
171	172	33.57	-	-
172	173	22.02	-	-
173	167	19.72	-	-
167	166	12.77	-	-
166	165	7.16	-	-
165	174	51.70	-	-
174	175	30.91	-	-
175	176	19.13	-	-
176	170	4.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:545**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1870 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1870} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1870
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-

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 35:16:0303010:363

Зона № -

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
170	366053.77	4324576.01	366054.63	4324508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
176	366037.77	4324560.88	366078.40	4324519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
175	366013.23	4324537.97	366076.65	4324527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
174	366009.01	4324533.17	366071.88	4324534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
177	366012.65	4324529.92	366060.79	4324565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
178	366018.40	4324526.57	366056.89	4324572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
179	366054.63	4324508.05	366055.46	4324573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
180	366078.40	4324519.45	366053.77	4324576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
181	366076.65	4324527.51	366037.77	4324560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:363**

182	366071.88	4324534.25	366013.23	4324537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
183	366060.79	4324565.88	366009.01	4324533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
184	366056.89	4324572.92	366012.65	4324529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
185	366055.46	4324573.34	366018.40	4324526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
170	366053.77	4324576.01	366054.63	4324508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:363**

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
170	176	26.36	-	-
176	175	8.25	-	-
175	174	8.26	-	-
174	177	33.52	-	-
177	178	8.05	-	-
178	179	1.49	-	-
179	180	3.16	-	-
180	181	22.02	-	-
181	182	33.57	-	-
182	183	6.39	-	-
183	184	4.88	-	-
184	185	6.65	-	-
185	170	40.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:363**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2472 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2472} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2472
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:573
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:29

Зона № -

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
188	-	-	366003.25	4324725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1445У	-	-	365987.58	4324744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1395У	-	-	365979.94	4324738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1394У	-	-	365974.68	4324733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1393У	-	-	365975.00	4324733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1392У	-	-	365970.71	4324730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1391У	-	-	365976.15	4324723.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1390У	-	-	365974.07	4324721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1389У	-	-	365976.76	4324717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:29**

н1388У	-	-	365977.17	4324717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
191	-	-	365982.73	4324709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
190	-	-	365994.94	4324718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
188	-	-	366003.25	4324725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н1445У	24.60	-	-
н1445У	н1395У	9.88	-	-
н1395У	н1394У	6.80	-	-
н1394У	н1393У	0.57	-	-
н1393У	н1392У	5.25	-	-
н1392У	н1391У	9.04	-	-
н1391У	н1390У	2.48	-	-
н1390У	н1389У	5.12	-	-
н1389У	н1388У	0.48	-	-
н1388У	191	10.15	-	-
191	190	15.50	-	-
190	188	10.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:288

Зона № -

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
н1446У	-	-	366033.10	4324688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
186	-	-	366017.39	4324707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
192	-	-	366003.78	4324696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
191	-	-	365991.14	4324688.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1447У	-	-	365995.75	4324679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1448У	-	-	366004.24	4324665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1449У	-	-	366024.14	4324681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1446У	-	-	366033.10	4324688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:288**

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
н1446У	186	24.44	-	-
186	192	17.61	-	-
192	191	15.04	-	-
191	н1447У	9.95	-	-
н1447У	н1448У	16.45	-	-
н1448У	н1449У	25.67	-	-
н1449У	н1446У	11.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:288**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 8, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	412
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:421
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:69

Зона № -

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
н1426У	-	-	365932.02	4324612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1427У	-	-	365944.17	4324620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1428У	-	-	365946.79	4324621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1429У	-	-	365965.04	4324635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1430У	-	-	366000.08	4324655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1450У	-	-	366007.15	4324660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1447У	-	-	365995.75	4324679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
191	-	-	365991.14	4324688.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1387У	-	-	365989.70	4324691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:69**

н1386У	-	-	365960.19	4324676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1412У	-	-	365962.65	4324671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1411У	-	-	365960.42	4324669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1410У	-	-	365934.34	4324650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1409У	-	-	365925.94	4324643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1408У	-	-	365925.62	4324643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1407У	-	-	365920.31	4324639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1406У	-	-	365920.72	4324639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1405У	-	-	365918.36	4324637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1404У	-	-	365917.39	4324638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1451У	-	-	365914.12	4324635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1452У	-	-	365915.96	4324633.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:69**

н1453У	-	-	365915.23	4324632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1426У	-	-	365932.02	4324612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1454У	-	-	365926.43	4324621.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1455У	-	-	365927.20	4324622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1456У	-	-	365926.57	4324622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1457У	-	-	365925.80	4324622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1454У	-	-	365926.43	4324621.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:69**

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
н1426У	н1427У	14.76	-	-
н1427У	н1428У	2.83	-	-
н1428У	н1429У	22.78	-	-
н1429У	н1430У	40.60	-	-
н1430У	н1450У	8.42	-	-
н1450У	н1447У	22.09	-	-
н1447У	191	9.95	-	-
191	н1387У	3.16	-	-
н1387У	н1386У	32.92	-	-
н1386У	н1412У	5.75	-	-
н1412У	н1411У	2.98	-	-
н1411У	н1410У	32.20	-	-

н1410У	н1409У	11.00	-	-
н1409У	н1408У	0.55	-	-
н1408У	н1407У	6.62	-	-
н1407У	н1406У	0.59	-	-
н1406У	н1405У	3.15	-	-
н1405У	н1404У	1.44	-	-
н1404У	н1451У	4.27	-	-
н1451У	н1452У	2.79	-	-
н1452У	н1453У	0.98	-	-
н1453У	н1426У	26.50	-	-
н1454У	н1455У	0.99	-	-
н1455У	н1456У	1.00	-	-
н1456У	н1457У	1.00	-	-
н1457У	н1454У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2971 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2971} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	771
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:405
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:289

Зона № -

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
н1458У	-	-	366050.23	4324669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1459У	-	-	366040.13	4324680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1446У	-	-	366033.10	4324688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1449У	-	-	366024.14	4324681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1448У	-	-	366004.24	4324665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1450У	-	-	366007.15	4324660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1430У	-	-	366000.08	4324655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1431У	-	-	366008.10	4324636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1432У	-	-	366010.19	4324637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:289**

н1460У	-	-	366015.75	4324641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1461У	-	-	366036.23	4324656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1462У	-	-	366034.28	4324658.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1463У	-	-	366037.02	4324661.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1464У	-	-	366038.00	4324660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1458У	-	-	366050.23	4324669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:289**

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
н1458У	н1459У	14.63	-	-
н1459У	н1446У	11.19	-	-
н1446У	н1449У	11.56	-	-
н1449У	н1448У	25.67	-	-
н1448У	н1450У	5.64	-	-
н1450У	н1430У	8.42	-	-
н1430У	н1431У	20.78	-	-
н1431У	н1432У	2.30	-	-
н1432У	н1460У	6.87	-	-
н1460У	н1461У	25.10	-	-
н1461У	н1462У	3.28	-	-
н1462У	н1463У	3.66	-	-
н1463У	н1464У	1.39	-	-
н1464У	н1458У	15.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:289**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 8, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	853
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:421
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:22

Зона № -

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
н1465У	-	-	366032.19	4324604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1466У	-	-	366055.64	4324619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1467У	-	-	366059.52	4324621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1468У	-	-	366076.08	4324634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1469У	-	-	366077.23	4324635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1470У	-	-	366063.57	4324652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1471У	-	-	366054.55	4324645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1472У	-	-	366048.42	4324640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1473У	-	-	366042.90	4324636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:22**

н1474У	-	-	366043.35	4324635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1475У	-	-	366034.43	4324629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1476У	-	-	366035.53	4324627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1437У	-	-	366026.76	4324620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1436У	-	-	366023.37	4324617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
173	-	-	366029.76	4324607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1465У	-	-	366032.19	4324604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:22**

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
н1465У	н1466У	27.98	-	-
н1466У	н1467У	4.16	-	-
н1467У	н1468У	21.26	-	-
н1468У	н1469У	1.54	-	-
н1469У	н1470У	22.02	-	-
н1470У	н1471У	11.62	-	-
н1471У	н1472У	7.95	-	-
н1472У	н1473У	6.83	-	-
н1473У	н1474У	0.81	-	-
н1474У	н1475У	11.08	-	-
н1475У	н1476У	2.07	-	-
н1476У	н1437У	11.44	-	-
н1437У	н1436У	4.52	-	-

н1436У	173	11.42	-	-
173	н1465У	4.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:25

Зона № -

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
н1477У	-	-	366089.15	4324619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1468У	-	-	366076.08	4324634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1467У	-	-	366059.52	4324621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1466У	-	-	366055.64	4324619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1465У	-	-	366032.19	4324604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
172	-	-	366034.10	4324601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
171	-	-	366041.83	4324591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1478У	-	-	366043.74	4324589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1479У	-	-	366049.94	4324593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:25**

н1477У	-	-	366089.15	4324619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:25**

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
н1477У	н1468У	19.52	-	-
н1468У	н1467У	21.26	-	-
н1467У	н1466У	4.16	-	-
н1466У	н1465У	27.98	-	-
н1465У	172	3.16	-	-
172	171	12.77	-	-
171	н1478У	3.13	-	-
н1478У	н1479У	7.65	-	-
н1479У	н1477У	47.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:23

Зона № -

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
н1480У	-	-	366117.26	4324591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1477У	-	-	366089.15	4324619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1479У	-	-	366049.94	4324593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1478У	-	-	366043.74	4324589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
170	-	-	366053.77	4324576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
185	-	-	366055.46	4324573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
184	-	-	366056.89	4324572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
183	-	-	366060.79	4324565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1481У	-	-	366088.13	4324577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:23**

н1482У	-	-	366112.09	4324588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1480У	-	-	366117.26	4324591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1477У	39.94	-	-
н1477У	н1479У	47.19	-	-
н1479У	н1478У	7.65	-	-
н1478У	170	16.59	-	-
170	185	3.16	-	-
185	184	1.49	-	-
184	183	8.05	-	-
183	н1481У	29.80	-	-
н1481У	н1482У	26.21	-	-
н1482У	н1480У	6.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1981 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1981} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	461
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:57

Зона № -

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
н1483У	-	-	366125.59	4324579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1484У	-	-	366123.82	4324583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1485У	-	-	366120.65	4324588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1486У	-	-	366117.85	4324591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1480У	-	-	366117.26	4324591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1482У	-	-	366112.09	4324588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1481У	-	-	366088.13	4324577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
183	-	-	366060.79	4324565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1487У	-	-	366064.54	4324555.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:57**

н1483У	-	-	366125.59	4324579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1484У	4.67	-	-
н1484У	н1485У	5.98	-	-
н1485У	н1486У	4.21	-	-
н1486У	н1480У	0.67	-	-
н1480У	н1482У	6.09	-	-
н1482У	н1481У	26.21	-	-
н1481У	183	29.80	-	-
183	н1487У	11.34	-	-
н1487У	н1483У	65.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	809 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	109
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:8

Зона № -

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
201	-	-	366049.21	4324750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1488Y	-	-	366028.35	4324782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1489Y	-	-	366024.78	4324787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1490Y	-	-	366023.14	4324786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1491Y	-	-	366020.28	4324790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1492Y	-	-	366021.51	4324791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1493Y	-	-	366019.19	4324795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1494Y	-	-	366011.03	4324790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1495Y	-	-	366005.11	4324789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:8**

н1496У	-	-	365990.28	4324781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1497У	-	-	365985.90	4324777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1498У	-	-	365984.86	4324773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1499У	-	-	365999.80	4324749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
203	-	-	366019.44	4324725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
202	-	-	366033.50	4324736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
201	-	-	366049.21	4324750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:8**

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
201	н1488У	37.88	-	-
н1488У	н1489У	6.48	-	-
н1489У	н1490У	2.01	-	-
н1490У	н1491У	5.23	-	-
н1491У	н1492У	1.45	-	-
н1492У	н1493У	4.32	-	-
н1493У	н1494У	9.36	-	-
н1494У	н1495У	6.14	-	-
н1495У	н1496У	16.86	-	-
н1496У	н1497У	5.41	-	-
н1497У	н1498У	4.43	-	-
н1498У	н1499У	28.45	-	-
н1499У	203	30.92	-	-

203	202	17.99	-	-
202	201	20.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2393 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2393} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	493
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:388
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:36

Зона № -

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
201	-	-	366049.21	4324750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
200	-	-	366083.61	4324766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1500У	-	-	366091.90	4324781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1501У	-	-	366075.31	4324808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1502У	-	-	366064.68	4324824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1503У	-	-	366059.20	4324833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1504У	-	-	366050.43	4324827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1505У	-	-	366033.46	4324816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1506У	-	-	366035.95	4324812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:36**

н1507У	-	-	366021.95	4324803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1508У	-	-	366024.09	4324800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1493У	-	-	366019.19	4324795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1492У	-	-	366021.51	4324791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1491У	-	-	366020.28	4324790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1490У	-	-	366023.14	4324786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1489У	-	-	366024.78	4324787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1488У	-	-	366028.35	4324782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
201	-	-	366049.21	4324750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	200	37.93	-	-
200	н1500У	17.30	-	-
н1500У	н1501У	31.21	-	-
н1501У	н1502У	19.22	-	-
н1502У	н1503У	10.87	-	-
н1503У	н1504У	10.98	-	-
н1504У	н1505У	19.92	-	-

н1505У	н1506У	4.85	-	-
н1506У	н1507У	16.71	-	-
н1507У	н1508У	4.00	-	-
н1508У	н1493У	6.74	-	-
н1493У	н1492У	4.32	-	-
н1492У	н1491У	1.45	-	-
н1491У	н1490У	5.23	-	-
н1490У	н1489У	2.01	-	-
н1489У	н1488У	6.48	-	-
н1488У	201	37.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3392 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3392} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2192
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:331

Зона № -

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
н1500У	-	-	366091.90	4324781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1509У	-	-	366098.09	4324776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1510У	-	-	366103.13	4324779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1511У	-	-	366121.53	4324792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1512У	-	-	366120.68	4324794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1513У	-	-	366112.29	4324808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1514У	-	-	366091.63	4324841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1515У	-	-	366083.80	4324852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1516У	-	-	366072.27	4324844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:331**

н1517У	-	-	366059.56	4324835.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1503У	-	-	366059.20	4324833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1502У	-	-	366064.68	4324824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1501У	-	-	366075.31	4324808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1500У	-	-	366091.90	4324781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:331**

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
н1500У	н1509У	8.42	-	-
н1509У	н1510У	5.83	-	-
н1510У	н1511У	22.83	-	-
н1511У	н1512У	1.69	-	-
н1512У	н1513У	16.51	-	-
н1513У	н1514У	38.94	-	-
н1514У	н1515У	13.99	-	-
н1515У	н1516У	14.26	-	-
н1516У	н1517У	15.79	-	-
н1517У	н1503У	1.47	-	-
н1503У	н1502У	10.87	-	-
н1502У	н1501У	19.22	-	-
н1501У	н1500У	31.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:331**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 3, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2218 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	518
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:417
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:332

Зона № -

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
н1512У	-	-	366120.68	4324794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1518У	-	-	366130.37	4324800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1519У	-	-	366141.28	4324808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1520У	-	-	366154.75	4324818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1521У	-	-	366146.54	4324828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1522У	-	-	366124.43	4324853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1523У	-	-	366110.01	4324872.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1524У	-	-	366105.09	4324868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1525У	-	-	366105.53	4324868.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:332**

н1526У	-	-	366098.75	4324863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1515У	-	-	366083.80	4324852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1514У	-	-	366091.63	4324841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1513У	-	-	366112.29	4324808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1512У	-	-	366120.68	4324794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1527У	-	-	366116.21	4324849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1528У	-	-	366116.75	4324850.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1529У	-	-	366115.95	4324851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1530У	-	-	366115.38	4324850.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1527У	-	-	366116.21	4324849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:332**

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
н1512У	н1518У	11.66	-	-
н1518У	н1519У	13.60	-	-

н1519У	н1520У	16.79	-	-
н1520У	н1521У	12.69	-	-
н1521У	н1522У	33.61	-	-
н1522У	н1523У	23.48	-	-
н1523У	н1524У	5.99	-	-
н1524У	н1525У	0.73	-	-
н1525У	н1526У	8.04	-	-
н1526У	н1515У	18.56	-	-
н1515У	н1514У	13.99	-	-
н1514У	н1513У	38.94	-	-
н1513У	н1512У	16.51	-	-
н1527У	н1528У	1.00	-	-
н1528У	н1529У	0.98	-	-
н1529У	н1530У	1.02	-	-
н1530У	н1527У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:332**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 3, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2545 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2545} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	755
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:417
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:31

Зона № -

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
н1531У	-	-	366184.62	4324784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1532У	-	-	366213.05	4324815.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1533У	-	-	366216.21	4324823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1534У	-	-	366217.71	4324828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1535У	-	-	366217.22	4324830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1536У	-	-	366208.70	4324840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1537У	-	-	366167.30	4324887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1538У	-	-	366156.77	4324900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1539У	-	-	366127.43	4324880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:31**

н1540У	-	-	366112.38	4324869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1522У	-	-	366124.43	4324853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1521У	-	-	366146.54	4324828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1520У	-	-	366154.75	4324818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1531У	-	-	366184.62	4324784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1541У	-	-	366174.40	4324802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1542У	-	-	366175.07	4324803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1543У	-	-	366174.33	4324803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1544У	-	-	366173.66	4324803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1541У	-	-	366174.40	4324802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531У	н1532У	41.98	-	-
н1532У	н1533У	8.01	-	-

н1533У	н1534У	5.23	-	-
н1534У	н1535У	2.85	-	-
н1535У	н1536У	13.07	-	-
н1536У	н1537У	62.48	-	-
н1537У	н1538У	16.78	-	-
н1538У	н1539У	35.69	-	-
н1539У	н1540У	18.76	-	-
н1540У	н1522У	19.62	-	-
н1522У	н1521У	33.61	-	-
н1521У	н1520У	12.69	-	-
н1520У	н1531У	45.14	-	-
н1541У	н1542У	1.00	-	-
н1542У	н1543У	1.00	-	-
н1543У	н1544У	1.00	-	-
н1544У	н1541У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5749 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5749} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	749
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:574
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:28

Зона № -

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
199	366085.83	4324760.90	366026.63	4324716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
200	366083.61	4324766.71	366056.16	4324741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
201	366049.21	4324750.74	366085.83	4324760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
202	366033.50	4324736.82	366083.61	4324766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
203	366019.44	4324725.59	366049.21	4324750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
204	366026.63	4324716.55	366033.50	4324736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
205	366056.16	4324741.69	366019.44	4324725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
199	366085.83	4324760.90	366026.63	4324716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:28**

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
199	200	38.78	-	-
200	201	35.35	-	-
201	202	6.22	-	-
202	203	37.93	-	-
203	204	20.99	-	-
204	205	17.99	-	-
205	199	11.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:284

Зона № -

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
н1545У	-	-	366025.12	4324715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
204	-	-	366026.63	4324716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
205	-	-	366056.16	4324741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
199	-	-	366085.83	4324760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1546У	-	-	366094.41	4324740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1547У	-	-	366073.82	4324724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1548У	-	-	366052.66	4324706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1549У	-	-	366046.81	4324700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1550У	-	-	366044.35	4324697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:284**

н1551У	-	-	366031.07	4324713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1552У	-	-	366028.08	4324711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1545У	-	-	366025.12	4324715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:284**

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
н1545У	204	1.95	-	-
204	205	38.78	-	-
205	199	35.35	-	-
199	н1546У	22.52	-	-
н1546У	н1547У	26.01	-	-
н1547У	н1548У	27.68	-	-
н1548У	н1549У	8.54	-	-
н1549У	н1550У	3.40	-	-
н1550У	н1551У	20.67	-	-
н1551У	н1552У	3.71	-	-
н1552У	н1545У	4.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:284**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 17, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1686} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1050

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	636
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:438
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:283

Зона № -

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
н1553У	-	-	366044.36	4324697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1554У	-	-	366059.30	4324679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1555У	-	-	366087.83	4324703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1556У	-	-	366087.59	4324703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1557У	-	-	366110.50	4324719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1558У	-	-	366146.01	4324744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1559У	-	-	366139.18	4324753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1560У	-	-	366123.48	4324742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1561У	-	-	366101.10	4324729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:283**

н1546У	-	-	366094.41	4324740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1547У	-	-	366073.82	4324724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1548У	-	-	366052.66	4324706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1549У	-	-	366046.81	4324700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1553У	-	-	366044.36	4324697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:283**

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
н1553У	н1554У	23.25	-	-
н1554У	н1555У	37.02	-	-
н1555У	н1556У	0.45	-	-
н1556У	н1557У	27.90	-	-
н1557У	н1558У	43.15	-	-
н1558У	н1559У	11.47	-	-
н1559У	н1560У	19.24	-	-
н1560У	н1561У	25.74	-	-
н1561У	н1546У	12.30	-	-
н1546У	н1547У	26.01	-	-
н1547У	н1548У	27.68	-	-
н1548У	н1549У	8.54	-	-
н1549У	н1553У	3.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 17, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2121 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2121} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	621
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:438
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:282

Зона № -

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
h1562У	-	-	366075.05	4324662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1563У	-	-	366087.64	4324647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1564У	-	-	366094.54	4324653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1565У	-	-	366109.03	4324638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1566У	-	-	366113.41	4324642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1567У	-	-	366118.19	4324642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1568У	-	-	366121.21	4324642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1569У	-	-	366133.42	4324651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1570У	-	-	366144.52	4324659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:282**

н1571У	-	-	366136.44	4324680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1572У	-	-	366128.40	4324702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1573У	-	-	366102.37	4324683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1562У	-	-	366075.05	4324662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:282**

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
н1562У	н1563У	19.41	-	-
н1563У	н1564У	9.17	-	-
н1564У	н1565У	20.87	-	-
н1565У	н1566У	6.06	-	-
н1566У	н1567У	4.78	-	-
н1567У	н1568У	3.02	-	-
н1568У	н1569У	15.15	-	-
н1569У	н1570У	13.50	-	-
н1570У	н1571У	22.81	-	-
н1571У	н1572У	23.51	-	-
н1572У	н1573У	32.42	-	-
н1573У	н1562У	34.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:282**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 15, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2307 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2307} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	677
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:436
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:291

Зона № -

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
н1562У	-	-	366075.05	4324662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1573У	-	-	366102.37	4324683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1572У	-	-	366128.40	4324702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1574У	-	-	366134.56	4324707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1575У	-	-	366150.55	4324714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1576У	-	-	366159.86	4324721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1577У	-	-	366157.45	4324724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1578У	-	-	366152.51	4324734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1579У	-	-	366150.52	4324747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:291**

н1558У	-	-	366146.01	4324744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1557У	-	-	366110.50	4324719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1556У	-	-	366087.59	4324703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1555У	-	-	366087.83	4324703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1554У	-	-	366059.30	4324679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1562У	-	-	366075.05	4324662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:291**

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
н1562У	н1573У	34.54	-	-
н1573У	н1572У	32.42	-	-
н1572У	н1574У	7.64	-	-
н1574У	н1575У	17.65	-	-
н1575У	н1576У	11.56	-	-
н1576У	н1577У	3.93	-	-
н1577У	н1578У	11.11	-	-
н1578У	н1579У	12.87	-	-
н1579У	н1558У	5.48	-	-
н1558У	н1557У	43.15	-	-
н1557У	н1556У	27.90	-	-
н1556У	н1555У	0.45	-	-
н1555У	н1554У	37.02	-	-
н1554У	н1562У	23.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:291**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 15, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2657} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2050
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	607
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:436
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:24

Зона № -

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
н1509У	-	-	366098.09	4324776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1500У	-	-	366091.90	4324781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
200	-	-	366083.61	4324766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
199	-	-	366085.83	4324760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1546У	-	-	366094.41	4324740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1561У	-	-	366101.10	4324729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1560У	-	-	366123.48	4324742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1559У	-	-	366139.18	4324753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1580У	-	-	366143.98	4324755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:24**

н1581У	-	-	366149.29	4324759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1511У	-	-	366121.53	4324792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1510У	-	-	366103.13	4324779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1509У	-	-	366098.09	4324776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:24**

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
н1509У	н1500У	8.42	-	-
н1500У	200	17.30	-	-
200	199	6.22	-	-
199	н1546У	22.52	-	-
н1546У	н1561У	12.30	-	-
н1561У	н1560У	25.74	-	-
н1560У	н1559У	19.24	-	-
н1559У	н1580У	5.30	-	-
н1580У	н1581У	6.43	-	-
н1581У	н1511У	43.27	-	-
н1511У	н1510У	22.83	-	-
н1510У	н1509У	5.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2249 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2249} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1649
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:32

Зона № -

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
н1582У	-	-	366041.04	4324870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1583У	-	-	366056.06	4324880.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1584У	-	-	366060.12	4324875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1585У	-	-	366064.87	4324878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1586У	-	-	366060.81	4324883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1587У	-	-	366068.84	4324890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1588У	-	-	366078.08	4324880.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1589У	-	-	366082.41	4324885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1590У	-	-	366084.57	4324882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:32**

н1591У	-	-	366090.46	4324888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1592У	-	-	366086.66	4324892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1593У	-	-	366103.41	4324910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1594У	-	-	366100.02	4324914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1595У	-	-	366098.88	4324924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1596У	-	-	366067.66	4324954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1597У	-	-	366057.51	4324965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1598У	-	-	366002.24	4324927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1599У	-	-	366011.25	4324911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1600У	-	-	366025.05	4324891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1601У	-	-	366036.58	4324876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1582У	-	-	366041.04	4324870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:32**

н1602У	-	-	366017.72	4324923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1603У	-	-	366021.41	4324928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1604У	-	-	366020.62	4324928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1605У	-	-	366016.94	4324924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1602У	-	-	366017.72	4324923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1582У	н1583У	18.04	-	-
н1583У	н1584У	6.50	-	-
н1584У	н1585У	5.93	-	-
н1585У	н1586У	6.45	-	-
н1586У	н1587У	10.36	-	-
н1587У	н1588У	13.29	-	-
н1588У	н1589У	6.24	-	-
н1589У	н1590У	3.23	-	-
н1590У	н1591У	8.30	-	-
н1591У	н1592У	5.35	-	-
н1592У	н1593У	24.90	-	-
н1593У	н1594У	5.04	-	-
н1594У	н1595У	9.97	-	-
н1595У	н1596У	43.60	-	-
н1596У	н1597У	14.38	-	-
н1597У	н1598У	67.06	-	-
н1598У	н1599У	17.85	-	-
н1599У	н1600У	24.75	-	-
н1600У	н1601У	18.98	-	-
н1601У	н1582У	7.38	-	-

н1602У	н1603У	6.00	-	-
н1603У	н1604У	1.00	-	-
н1604У	н1605У	6.00	-	-
н1605У	н1602У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5434 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5434} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	434
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:34

Зона № -

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
н1606У	-	-	365992.39	4324802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1607У	-	-	365993.79	4324803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1608У	-	-	365994.60	4324802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1609У	-	-	366000.62	4324807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1610У	-	-	366018.53	4324822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1611У	-	-	366017.41	4324823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1612У	-	-	366030.39	4324833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1613У	-	-	366025.00	4324840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1614У	-	-	366033.05	4324845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:34**

н1615У	-	-	366021.44	4324866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1601У	-	-	366036.58	4324876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1600У	-	-	366025.05	4324891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1599У	-	-	366011.25	4324911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1598У	-	-	366002.24	4324927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1616У	-	-	365999.46	4324927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1617У	-	-	365973.30	4324907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1618У	-	-	365983.93	4324893.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1619У	-	-	365982.23	4324886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1620У	-	-	365963.97	4324869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1621У	-	-	365954.69	4324861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1622У	-	-	365950.28	4324858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:34**

н1623У	-	-	365958.45	4324850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1624У	-	-	365972.16	4324833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1625У	-	-	365983.82	4324817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1626У	-	-	365989.14	4324805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1627У	-	-	365990.21	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1606У	-	-	365992.39	4324802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:34**

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
н1606У	н1607У	1.96	-	-
н1607У	н1608У	1.21	-	-
н1608У	н1609У	7.71	-	-
н1609У	н1610У	23.16	-	-
н1610У	н1611У	1.95	-	-
н1611У	н1612У	16.25	-	-
н1612У	н1613У	9.22	-	-
н1613У	н1614У	9.25	-	-
н1614У	н1615У	23.89	-	-
н1615У	н1601У	17.95	-	-
н1601У	н1600У	18.98	-	-
н1600У	н1599У	24.75	-	-
н1599У	н1598У	17.85	-	-
н1598У	н1616У	2.88	-	-
н1616У	н1617У	32.94	-	-
н1617У	н1618У	17.91	-	-
н1618У	н1619У	7.54	-	-

н1619У	н1620У	24.34	-	-
н1620У	н1621У	12.46	-	-
н1621У	н1622У	5.51	-	-
н1622У	н1623У	11.06	-	-
н1623У	н1624У	22.24	-	-
н1624У	н1625У	19.98	-	-
н1625У	н1626У	12.38	-	-
н1626У	н1627У	1.65	-	-
н1627У	н1606У	3.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5642 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5642} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	642
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:35

Зона № -

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
н1614У	-	-	366033.05	4324845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1628У	-	-	366047.25	4324853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1629У	-	-	366038.65	4324868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1582У	-	-	366041.04	4324870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1601У	-	-	366036.58	4324876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1615У	-	-	366021.44	4324866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1614У	-	-	366033.05	4324845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614У	н1628У	16.26	-	-
н1628У	н1629У	17.41	-	-
н1629У	н1582У	2.87	-	-

н1582У	н1601У	7.38	-	-
н1601У	н1615У	17.95	-	-
н1615У	н1614У	23.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:26

Зона № -

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
н1630У	-	-	365980.73	4324798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1631У	-	-	365982.75	4324799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1627У	-	-	365990.21	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1626У	-	-	365989.14	4324805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1625У	-	-	365983.82	4324817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1624У	-	-	365972.16	4324833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1623У	-	-	365958.45	4324850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1622У	-	-	365950.28	4324858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1632У	-	-	365929.95	4324860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:26**

н1633У	-	-	365960.80	4324823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1634У	-	-	365962.17	4324824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1635У	-	-	365966.38	4324818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1636У	-	-	365973.87	4324808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1637У	-	-	365975.80	4324806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1630У	-	-	365980.73	4324798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:26**

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
н1630У	н1631У	2.03	-	-
н1631У	н1627У	9.29	-	-
н1627У	н1626У	1.65	-	-
н1626У	н1625У	12.38	-	-
н1625У	н1624У	19.98	-	-
н1624У	н1623У	22.24	-	-
н1623У	н1622У	11.06	-	-
н1622У	н1632У	20.48	-	-
н1632У	н1633У	48.62	-	-
н1633У	н1634У	1.70	-	-
н1634У	н1635У	6.92	-	-
н1635У	н1636У	12.93	-	-
н1636У	н1637У	2.77	-	-
н1637У	н1630У	8.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 4 б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:38

Зона № -

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
н1638У	-	-	365957.09	4324798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1639У	-	-	365957.59	4324798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1640У	-	-	365967.21	4324805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1641У	-	-	365968.15	4324804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1636У	-	-	365973.87	4324808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1635У	-	-	365966.38	4324818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1634У	-	-	365962.17	4324824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1633У	-	-	365960.80	4324823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1632У	-	-	365929.95	4324860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:38**

н1642У	-	-	365918.84	4324874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1643У	-	-	365903.81	4324863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1644У	-	-	365905.72	4324861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1645У	-	-	365931.50	4324830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1646У	-	-	365943.42	4324814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1647У	-	-	365948.26	4324807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1648У	-	-	365949.66	4324808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1638У	-	-	365957.09	4324798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:38**

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
н1638У	н1639У	0.58	-	-
н1639У	н1640У	11.77	-	-
н1640У	н1641У	1.58	-	-
н1641У	н1636У	7.05	-	-
н1636У	н1635У	12.93	-	-
н1635У	н1634У	6.92	-	-
н1634У	н1633У	1.70	-	-
н1633У	н1632У	48.62	-	-
н1632У	н1642У	17.52	-	-
н1642У	н1643У	18.55	-	-

н1643У	н1644У	3.11	-	-
н1644У	н1645У	40.11	-	-
н1645У	н1646У	19.47	-	-
н1646У	н1647У	8.79	-	-
н1647У	н1648У	1.67	-	-
н1648У	н1638У	12.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:39

Зона № -

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
н1649У	-	-	365918.41	4324775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1650У	-	-	365926.58	4324782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1651У	-	-	365929.25	4324779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1652У	-	-	365938.06	4324787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1653У	-	-	365936.24	4324789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1654У	-	-	365934.47	4324791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1655У	-	-	365932.06	4324794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1656У	-	-	365928.67	4324791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1657У	-	-	365881.49	4324848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:39**

н1658У	-	-	365869.02	4324839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1659У	-	-	365876.86	4324825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1660У	-	-	365883.82	4324815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1661У	-	-	365891.27	4324806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1662У	-	-	365903.90	4324794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1649У	-	-	365918.41	4324775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	10.57	-	-
н1650У	н1651У	4.11	-	-
н1651У	н1652У	11.99	-	-
н1652У	н1653У	2.93	-	-
н1653У	н1654У	2.83	-	-
н1654У	н1655У	3.42	-	-
н1655У	н1656У	4.38	-	-
н1656У	н1657У	73.84	-	-
н1657У	н1658У	15.32	-	-
н1658У	н1659У	16.11	-	-
н1659У	н1660У	12.01	-	-
н1660У	н1661У	11.27	-	-
н1661У	н1662У	17.81	-	-
н1662У	н1649У	23.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	604
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:37

Зона № -

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
н1663У	-	-	365943.01	4324795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1664У	-	-	365945.83	4324797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1665У	-	-	365949.39	4324793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1638У	-	-	365957.09	4324798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1648У	-	-	365949.66	4324808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1647У	-	-	365948.26	4324807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1646У	-	-	365943.42	4324814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1645У	-	-	365931.50	4324830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1644У	-	-	365905.72	4324861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:37**

н1666У	-	-	365895.25	4324854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1663У	-	-	365943.01	4324795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	3.70	-	-
н1664У	н1665У	5.21	-	-
н1665У	н1638У	9.25	-	-
н1638У	н1648У	12.14	-	-
н1648У	н1647У	1.67	-	-
н1647У	н1646У	8.79	-	-
н1646У	н1645У	19.47	-	-
н1645У	н1644У	40.11	-	-
н1644У	н1666У	12.17	-	-
н1666У	н1663У	76.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:297

Зона № -

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
h1653У	-	-	365936.24	4324789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1663У	-	-	365943.01	4324795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1666У	-	-	365895.25	4324854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1657У	-	-	365881.49	4324848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1656У	-	-	365928.67	4324791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1655У	-	-	365932.06	4324794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1654У	-	-	365934.47	4324791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1653У	-	-	365936.24	4324789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:297**

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
н1653У	н1663У	8.88	-	-
н1663У	н1666У	76.41	-	-
н1666У	н1657У	15.33	-	-
н1657У	н1656У	73.84	-	-
н1656У	н1655У	4.38	-	-
н1655У	н1654У	3.42	-	-
н1654У	н1653У	2.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:297**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:42

Зона № -

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
н1667У	-	-	365864.15	4324728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1668У	-	-	365872.94	4324733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1669У	-	-	365870.24	4324737.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1670У	-	-	365887.67	4324747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1671У	-	-	365891.31	4324747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1672У	-	-	365926.58	4324764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1649У	-	-	365918.41	4324775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1662У	-	-	365903.90	4324794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1673У	-	-	365850.28	4324767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:42**

н1674У	-	-	365849.54	4324762.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1675У	-	-	365855.32	4324741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1667У	-	-	365864.15	4324728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	10.23	-	-
н1668У	н1669У	5.02	-	-
н1669У	н1670У	20.13	-	-
н1670У	н1671У	3.66	-	-
н1671У	н1672У	39.14	-	-
н1672У	н1649У	13.78	-	-
н1649У	н1662У	23.83	-	-
н1662У	н1673У	59.87	-	-
н1673У	н1674У	5.58	-	-
н1674У	н1675У	21.14	-	-
н1675У	н1667У	16.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2523 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2523} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1223
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:667
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:43

Зона № -

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
н1673У	-	-	365850.28	4324767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1676У	-	-	365847.32	4324771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1677У	-	-	365844.56	4324780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1678У	-	-	365829.96	4324820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1679У	-	-	365853.08	4324830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1658У	-	-	365869.02	4324839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1659У	-	-	365876.86	4324825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1660У	-	-	365883.82	4324815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1661У	-	-	365891.27	4324806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:43**

н1662У	-	-	365903.90	4324794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1673У	-	-	365850.28	4324767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:43**

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
н1673У	н1676У	4.68	-	-
н1676У	н1677У	10.04	-	-
н1677У	н1678У	42.09	-	-
н1678У	н1679У	25.05	-	-
н1679У	н1658У	18.35	-	-
н1658У	н1659У	16.11	-	-
н1659У	н1660У	12.01	-	-
н1660У	н1661У	11.27	-	-
н1661У	н1662У	17.81	-	-
н1662У	н1673У	59.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2784 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2784} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2470
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	314
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:687
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:256

Зона № -

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
н1680У	-	-	365808.36	4324691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1681У	-	-	365781.95	4324737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1682У	-	-	365758.87	4324718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1683У	-	-	365741.60	4324705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1684У	-	-	365748.09	4324694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1685У	-	-	365757.64	4324686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1686У	-	-	365768.45	4324694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1687У	-	-	365769.40	4324692.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1688У	-	-	365773.95	4324696.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:256**

н1689У	-	-	365780.75	4324682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1690У	-	-	365786.92	4324678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1691У	-	-	365802.98	4324687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1680У	-	-	365808.36	4324691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:256**

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
н1680У	н1681У	52.88	-	-
н1681У	н1682У	29.97	-	-
н1682У	н1683У	21.47	-	-
н1683У	н1684У	12.51	-	-
н1684У	н1685У	12.89	-	-
н1685У	н1686У	13.53	-	-
н1686У	н1687У	1.56	-	-
н1687У	н1688У	5.58	-	-
н1688У	н1689У	15.56	-	-
н1689У	н1690У	7.36	-	-
н1690У	н1691У	18.53	-	-
н1691У	н1680У	6.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:256**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 27 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1981 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1981} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1081
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:76

Зона № -

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
н1692У	-	-	365708.19	4324725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1693У	-	-	365706.36	4324724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1694У	-	-	365705.84	4324724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1695У	-	-	365701.01	4324721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1696У	-	-	365706.78	4324713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1697У	-	-	365705.23	4324712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1698У	-	-	365709.97	4324706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1699У	-	-	365711.00	4324706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1700У	-	-	365713.20	4324703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:76**

н1701У	-	-	365715.55	4324700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1702У	-	-	365719.83	4324698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1703У	-	-	365724.43	4324697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1704У	-	-	365729.42	4324699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1705У	-	-	365736.57	4324702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1683У	-	-	365741.60	4324705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1682У	-	-	365758.87	4324718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1681У	-	-	365781.95	4324737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1706У	-	-	365783.96	4324740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1707У	-	-	365776.97	4324755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1708У	-	-	365771.86	4324765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1709У	-	-	365755.35	4324759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:76**

н1710У	-	-	365729.17	4324741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1692У	-	-	365708.19	4324725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:76**

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
н1692У	н1693У	2.17	-	-
н1693У	н1694У	0.84	-	-
н1694У	н1695У	6.04	-	-
н1695У	н1696У	9.79	-	-
н1696У	н1697У	1.91	-	-
н1697У	н1698У	7.70	-	-
н1698У	н1699У	1.26	-	-
н1699У	н1700У	3.97	-	-
н1700У	н1701У	3.85	-	-
н1701У	н1702У	4.76	-	-
н1702У	н1703У	4.62	-	-
н1703У	н1704У	5.13	-	-
н1704У	н1705У	7.86	-	-
н1705У	н1683У	5.85	-	-
н1683У	н1682У	21.47	-	-
н1682У	н1681У	29.97	-	-
н1681У	н1706У	3.90	-	-
н1706У	н1707У	16.03	-	-
н1707У	н1708У	11.97	-	-
н1708У	н1709У	17.77	-	-
н1709У	н1710У	31.65	-	-
н1710У	н1692У	26.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 27

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2791 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2791} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1791
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:14

Зона № -

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
н1709У	-	-	365755.35	4324759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1711У	-	-	365749.98	4324769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1712У	-	-	365736.73	4324792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1713У	-	-	365713.46	4324779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1714У	-	-	365710.58	4324777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1715У	-	-	365667.47	4324750.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1716У	-	-	365686.60	4324729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1717У	-	-	365689.46	4324732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1718У	-	-	365690.40	4324731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:14**

н1719У	-	-	365691.37	4324732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1720У	-	-	365695.17	4324727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1721У	-	-	365698.83	4324730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1722У	-	-	365699.46	4324729.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1723У	-	-	365703.44	4324725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1692У	-	-	365708.19	4324725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1710У	-	-	365729.17	4324741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1709У	-	-	365755.35	4324759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:14**

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
н1709У	н1711У	11.48	-	-
н1711У	н1712У	26.41	-	-
н1712У	н1713У	26.54	-	-
н1713У	н1714У	3.61	-	-
н1714У	н1715У	50.69	-	-
н1715У	н1716У	28.24	-	-
н1716У	н1717У	3.73	-	-
н1717У	н1718У	1.37	-	-
н1718У	н1719У	1.25	-	-
н1719У	н1720У	6.22	-	-

н1720У	н1721У	4.86	-	-
н1721У	н1722У	1.00	-	-
н1722У	н1723У	5.77	-	-
н1723У	н1692У	4.75	-	-
н1692У	н1710У	26.48	-	-
н1710У	н1709У	31.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2993 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2993} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1393
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:391
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:259

Зона № -

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
н1724У	-	-	365718.29	4324828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1725У	-	-	365731.68	4324803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1712У	-	-	365736.73	4324792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1713У	-	-	365713.46	4324779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1714У	-	-	365710.58	4324777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1715У	-	-	365667.47	4324750.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1726У	-	-	365656.61	4324763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1727У	-	-	365659.90	4324765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1728У	-	-	365652.07	4324776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:259**

н1729У	-	-	365646.79	4324782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1730У	-	-	365662.06	4324791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1731У	-	-	365680.66	4324804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1724У	-	-	365718.29	4324828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:259**

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
н1724У	н1725У	28.07	-	-
н1725У	н1712У	12.60	-	-
н1712У	н1713У	26.54	-	-
н1713У	н1714У	3.61	-	-
н1714У	н1715У	50.69	-	-
н1715У	н1726У	16.48	-	-
н1726У	н1727У	4.29	-	-
н1727У	н1728У	13.15	-	-
н1728У	н1729У	8.05	-	-
н1729У	н1730У	18.02	-	-
н1730У	н1731У	22.58	-	-
н1731У	н1724У	44.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:259**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3237 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3237} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	537
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:663
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:258

Зона № -

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
н1732У	-	-	365626.86	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1733У	-	-	365640.07	4324787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1734У	-	-	365641.52	4324789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1729У	-	-	365646.79	4324782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1730У	-	-	365662.06	4324791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1731У	-	-	365680.66	4324804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1724У	-	-	365718.29	4324828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1735У	-	-	365726.08	4324834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1736У	-	-	365719.18	4324847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:258**

н1737У	-	-	365709.32	4324863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1738У	-	-	365698.28	4324857.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1739У	-	-	365637.84	4324813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1732У	-	-	365626.86	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:258**

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
н1732У	н1733У	21.31	-	-
н1733У	н1734У	1.84	-	-
н1734У	н1729У	8.51	-	-
н1729У	н1730У	18.02	-	-
н1730У	н1731У	22.58	-	-
н1731У	н1724У	44.46	-	-
н1724У	н1735У	9.70	-	-
н1735У	н1736У	14.51	-	-
н1736У	н1737У	18.85	-	-
н1737У	н1738У	12.59	-	-
н1738У	н1739У	74.57	-	-
н1739У	н1732У	13.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:258**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3207 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3207} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:74

Зона № -

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
н1732У	-	-	365626.86	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1739У	-	-	365637.84	4324813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1738У	-	-	365698.28	4324857.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1737У	-	-	365709.32	4324863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1740У	-	-	365700.14	4324878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1741У	-	-	365691.60	4324891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1742У	-	-	365662.22	4324868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1743У	-	-	365660.01	4324866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1744У	-	-	365634.53	4324850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:74**

н1745У	-	-	365631.57	4324848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1746У	-	-	365620.30	4324840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1747У	-	-	365622.90	4324837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1748У	-	-	365618.85	4324834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1749У	-	-	365620.87	4324831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1750У	-	-	365615.44	4324827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1751У	-	-	365616.75	4324825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1752У	-	-	365614.07	4324823.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1753У	-	-	365614.67	4324822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1754У	-	-	365613.52	4324822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1732У	-	-	365626.86	4324804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:74**

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
н1732У	н1739У	13.98	-	-
н1739У	н1738У	74.57	-	-
н1738У	н1737У	12.59	-	-
н1737У	н1740У	17.60	-	-
н1740У	н1741У	15.52	-	-
н1741У	н1742У	37.33	-	-
н1742У	н1743У	2.76	-	-
н1743У	н1744У	30.11	-	-
н1744У	н1745У	3.27	-	-
н1745У	н1746У	13.96	-	-
н1746У	н1747У	4.07	-	-
н1747У	н1748У	5.06	-	-
н1748У	н1749У	3.36	-	-
н1749У	н1750У	6.75	-	-
н1750У	н1751У	2.41	-	-
н1751У	н1752У	3.31	-	-
н1752У	н1753У	1.12	-	-
н1753У	н1754У	1.36	-	-
н1754У	н1732У	22.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3109 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3109} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1009
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:554
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:72

Зона № -

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
н1745У	-	-	365631.57	4324848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1744У	-	-	365634.53	4324850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1743У	-	-	365660.01	4324866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1742У	-	-	365662.22	4324868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1741У	-	-	365691.60	4324891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1740У	-	-	365700.14	4324878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1737У	-	-	365709.32	4324863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1736У	-	-	365719.18	4324847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1755У	-	-	365722.44	4324849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:72**

н1756У	-	-	365735.24	4324857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1757У	-	-	365732.35	4324862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1758У	-	-	365731.31	4324866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1759У	-	-	365728.14	4324871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1760У	-	-	365728.75	4324872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1761У	-	-	365719.29	4324889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1762У	-	-	365709.86	4324906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1763У	-	-	365704.14	4324915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1764У	-	-	365696.62	4324916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1765У	-	-	365686.70	4324911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1766У	-	-	365681.67	4324906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1767У	-	-	365677.71	4324901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:72**

н1768У	-	-	365671.99	4324895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1769У	-	-	365659.71	4324883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1770У	-	-	365654.56	4324878.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1771У	-	-	365645.68	4324872.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1772У	-	-	365636.90	4324862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1773У	-	-	365628.68	4324854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1745У	-	-	365631.57	4324848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1774У	-	-	365723.38	4324879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1775У	-	-	365724.05	4324879.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1776У	-	-	365723.30	4324880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1777У	-	-	365722.63	4324879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1774У	-	-	365723.38	4324879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:72**

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
н1745У	н1744У	3.27	-	-
н1744У	н1743У	30.11	-	-
н1743У	н1742У	2.76	-	-
н1742У	н1741У	37.33	-	-
н1741У	н1740У	15.52	-	-
н1740У	н1737У	17.60	-	-
н1737У	н1736У	18.85	-	-
н1736У	н1755У	4.32	-	-
н1755У	н1756У	14.78	-	-
н1756У	н1757У	6.36	-	-
н1757У	н1758У	3.83	-	-
н1758У	н1759У	6.22	-	-
н1759У	н1760У	0.70	-	-
н1760У	н1761У	19.41	-	-
н1761У	н1762У	19.83	-	-
н1762У	н1763У	10.87	-	-
н1763У	н1764У	7.56	-	-
н1764У	н1765У	11.15	-	-
н1765У	н1766У	7.14	-	-
н1766У	н1767У	6.56	-	-
н1767У	н1768У	8.47	-	-
н1768У	н1769У	17.00	-	-
н1769У	н1770У	7.16	-	-
н1770У	н1771У	10.89	-	-
н1771У	н1772У	12.96	-	-
н1772У	н1773У	11.44	-	-
н1773У	н1745У	6.28	-	-
н1774У	н1775У	1.01	-	-
н1775У	н1776У	1.00	-	-
н1776У	н1777У	1.00	-	-
н1777У	н1774У	1.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2494 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2494} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	594
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:660
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:346

Зона № -

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
206	365696.69	4324996.60	365619.53	4324910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
207	365696.70	4325082.10	365605.71	4324962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
208	365636.05	4325080.84	365696.69	4324996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
209	365641.44	4324995.51	365696.70	4325082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
210	365599.72	4324980.85	365636.05	4325080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
211	365594.01	4325002.37	365641.44	4324995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
212	365528.81	4324977.48	365599.72	4324980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
213	365562.72	4324877.63	365594.01	4325002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
214	365619.53	4324910.07	365528.81	4324977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:346**

215	365605.71	4324962.60	365562.72	4324877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
206	365696.69	4324996.60	365619.53	4324910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:346**

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
206	207	54.32	-	-
207	208	97.13	-	-
208	209	85.50	-	-
209	210	60.66	-	-
210	211	85.50	-	-
211	212	44.22	-	-
212	213	22.26	-	-
213	214	69.79	-	-
214	215	105.45	-	-
215	206	65.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13000 ± 40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{13000} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:78

Зона № -

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
н1778У	-	-	365636.89	4324750.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1779У	-	-	365644.98	4324758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1780У	-	-	365637.74	4324766.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1781У	-	-	365638.37	4324767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1782У	-	-	365634.74	4324770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1783У	-	-	365636.16	4324772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1784У	-	-	365632.91	4324775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1785У	-	-	365634.71	4324777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1786У	-	-	365624.46	4324789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:78**

н1787У	-	-	365601.33	4324773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1788У	-	-	365569.80	4324752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1789У	-	-	365586.12	4324746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1790У	-	-	365631.43	4324734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1778У	-	-	365636.89	4324750.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:78**

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
н1778У	н1779У	11.27	-	-
н1779У	н1780У	10.87	-	-
н1780У	н1781У	0.89	-	-
н1781У	н1782У	5.34	-	-
н1782У	н1783У	1.88	-	-
н1783У	н1784У	4.97	-	-
н1784У	н1785У	2.32	-	-
н1785У	н1786У	16.06	-	-
н1786У	н1787У	28.28	-	-
н1787У	н1788У	37.94	-	-
н1788У	н1789У	17.45	-	-
н1789У	н1790У	46.85	-	-
н1790У	н1778У	17.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2091 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2091} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	991
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:403
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:47

Зона № -

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
н1708У	-	-	365771.86	4324765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1709У	-	-	365755.35	4324759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1711У	-	-	365749.98	4324769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1712У	-	-	365736.73	4324792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1725У	-	-	365731.68	4324803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1724У	-	-	365718.29	4324828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1735У	-	-	365726.08	4324834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1791У	-	-	365720.11	4324845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1792У	-	-	365743.64	4324858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:47**

н1793У	-	-	365758.79	4324839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1794У	-	-	365761.77	4324841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1795У	-	-	365766.68	4324835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1796У	-	-	365763.50	4324833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1797У	-	-	365767.91	4324827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1798У	-	-	365770.64	4324829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1799У	-	-	365772.50	4324827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1800У	-	-	365774.54	4324829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1801У	-	-	365781.20	4324823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1802У	-	-	365793.92	4324813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1803У	-	-	365794.87	4324811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1804У	-	-	365794.39	4324811.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:47**

н1805У	-	-	365794.48	4324811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1806У	-	-	365797.35	4324806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1807У	-	-	365798.59	4324804.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1808У	-	-	365789.11	4324796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1809У	-	-	365785.86	4324791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1708У	-	-	365771.86	4324765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1708У	н1709У	17.77	-	-
н1709У	н1711У	11.48	-	-
н1711У	н1712У	26.41	-	-
н1712У	н1725У	12.60	-	-
н1725У	н1724У	28.07	-	-
н1724У	н1735У	9.70	-	-
н1735У	н1791У	12.55	-	-
н1791У	н1792У	26.78	-	-
н1792У	н1793У	24.27	-	-
н1793У	н1794У	3.72	-	-
н1794У	н1795У	7.50	-	-
н1795У	н1796У	4.02	-	-
н1796У	н1797У	7.17	-	-
н1797У	н1798У	3.64	-	-
н1798У	н1799У	2.75	-	-
н1799У	н1800У	2.81	-	-
н1800У	н1801У	8.88	-	-

н1801У	н1802У	16.31	-	-
н1802У	н1803У	2.09	-	-
н1803У	н1804У	0.62	-	-
н1804У	н1805У	0.37	-	-
н1805У	н1806У	5.09	-	-
н1806У	н1807У	2.85	-	-
н1807У	н1808У	12.61	-	-
н1808У	н1809У	5.80	-	-
н1809У	н1708У	29.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4120 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4120} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1220
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:44

Зона № -

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
н1810У	-	-	365812.28	4324822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1811У	-	-	365775.59	4324845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1812У	-	-	365786.59	4324863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1813У	-	-	365790.72	4324871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1814У	-	-	365808.65	4324860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1815У	-	-	365811.00	4324863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1816У	-	-	365829.67	4324852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1810У	-	-	365812.28	4324822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810У	н1811У	43.55	-	-
н1811У	н1812У	21.39	-	-
н1812У	н1813У	8.43	-	-
н1813У	н1814У	21.00	-	-
н1814У	н1815У	3.86	-	-
н1815У	н1816У	21.51	-	-
н1816У	н1810У	35.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1398} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	402
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:46

Зона № -

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
н1817У	-	-	365756.20	4324863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1818У	-	-	365783.67	4324876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1819У	-	-	365803.06	4324886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1820У	-	-	365814.58	4324894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1821У	-	-	365826.54	4324909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1822У	-	-	365830.53	4324913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1823У	-	-	365824.51	4324929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1824У	-	-	365819.23	4324927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1825У	-	-	365797.61	4324918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:46**

н1826У	-	-	365761.99	4324903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1827У	-	-	365758.75	4324902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1828У	-	-	365754.04	4324900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1829У	-	-	365745.87	4324896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1830У	-	-	365745.54	4324897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1831У	-	-	365738.87	4324894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1832У	-	-	365741.34	4324890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1833У	-	-	365743.01	4324891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1834У	-	-	365745.32	4324882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1835У	-	-	365746.84	4324880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1836У	-	-	365749.45	4324874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1837У	-	-	365748.90	4324874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:46**

н1817У	-	-	365756.20	4324863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:46**

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
н1817У	н1818У	30.44	-	-
н1818У	н1819У	21.65	-	-
н1819У	н1820У	14.01	-	-
н1820У	н1821У	18.97	-	-
н1821У	н1822У	5.65	-	-
н1822У	н1823У	17.70	-	-
н1823У	н1824У	5.71	-	-
н1824У	н1825У	23.39	-	-
н1825У	н1826У	38.89	-	-
н1826У	н1827У	3.35	-	-
н1827У	н1828У	4.95	-	-
н1828У	н1829У	8.99	-	-
н1829У	н1830У	0.86	-	-
н1830У	н1831У	7.38	-	-
н1831У	н1832У	5.15	-	-
н1832У	н1833У	1.90	-	-
н1833У	н1834У	8.72	-	-
н1834У	н1835У	2.99	-	-
н1835У	н1836У	6.17	-	-
н1836У	н1837У	0.62	-	-
н1837У	н1817У	12.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2732 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2732} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	532
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:395
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:48

Зона № -

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
н1831У	-	-	365738.87	4324894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1838У	-	-	365737.98	4324894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1839У	-	-	365734.77	4324899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1840У	-	-	365726.89	4324917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1841У	-	-	365725.50	4324921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1842У	-	-	365722.42	4324920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1843У	-	-	365720.26	4324926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1844У	-	-	365722.70	4324927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1845У	-	-	365718.52	4324937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:48**

н1846У	-	-	365725.32	4324940.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1847У	-	-	365734.16	4324944.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1848У	-	-	365750.26	4324952.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1849У	-	-	365768.57	4324961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1850У	-	-	365778.97	4324967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1851У	-	-	365793.79	4324973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1852У	-	-	365808.22	4324950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1824У	-	-	365819.23	4324927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1825У	-	-	365797.61	4324918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1826У	-	-	365761.99	4324903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1827У	-	-	365758.75	4324902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1828У	-	-	365754.04	4324900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:48**

н1829У	-	-	365745.87	4324896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1830У	-	-	365745.54	4324897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1831У	-	-	365738.87	4324894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1831У	н1838У	0.99	-	-
н1838У	н1839У	6.33	-	-
н1839У	н1840У	19.73	-	-
н1840У	н1841У	3.99	-	-
н1841У	н1842У	3.25	-	-
н1842У	н1843У	6.37	-	-
н1843У	н1844У	2.55	-	-
н1844У	н1845У	10.84	-	-
н1845У	н1846У	7.46	-	-
н1846У	н1847У	9.95	-	-
н1847У	н1848У	17.90	-	-
н1848У	н1849У	20.44	-	-
н1849У	н1850У	11.90	-	-
н1850У	н1851У	16.09	-	-
н1851У	н1852У	27.78	-	-
н1852У	н1824У	24.96	-	-
н1824У	н1825У	23.39	-	-
н1825У	н1826У	38.89	-	-
н1826У	н1827У	3.35	-	-
н1827У	н1828У	4.95	-	-
н1828У	н1829У	8.99	-	-
н1829У	н1830У	0.86	-	-
н1830У	н1831У	7.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4376 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4376} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1676
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:400
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:49

Зона № -

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
н1859У	-	-	365716.52	4324975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1860У	-	-	365714.39	4324985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1861У	-	-	365715.50	4324985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1862У	-	-	365713.99	4324993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1863У	-	-	365711.39	4325007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1864У	-	-	365714.64	4325007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1865У	-	-	365713.40	4325014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1866У	-	-	365716.40	4325015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1867У	-	-	365720.29	4325040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:49**

н1868У	-	-	365739.43	4325042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1869У	-	-	365762.75	4325048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1870У	-	-	365764.80	4325045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1871У	-	-	365774.00	4325046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1872У	-	-	365774.76	4325037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1873У	-	-	365770.90	4325037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1874У	-	-	365769.04	4325023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1875У	-	-	365756.94	4325019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1876У	-	-	365761.37	4324994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1877У	-	-	365774.37	4324997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1854У	-	-	365773.85	4324984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1859У	-	-	365716.52	4324975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:49**

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
н1859У	н1860У	10.57	-	-
н1860У	н1861У	1.13	-	-
н1861У	н1862У	8.19	-	-
н1862У	н1863У	13.58	-	-
н1863У	н1864У	3.31	-	-
н1864У	н1865У	6.94	-	-
н1865У	н1866У	3.04	-	-
н1866У	н1867У	25.42	-	-
н1867У	н1868У	19.29	-	-
н1868У	н1869У	24.01	-	-
н1869У	н1870У	3.05	-	-
н1870У	н1871У	9.22	-	-
н1871У	н1872У	9.29	-	-
н1872У	н1873У	3.87	-	-
н1873У	н1874У	13.51	-	-
н1874У	н1875У	12.92	-	-
н1875У	н1876У	25.11	-	-
н1876У	н1877У	13.26	-	-
н1877У	н1854У	12.90	-	-
н1854У	н1859У	58.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3294 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3294} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1706
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:373
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:230

Зона № -

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
н1881У	-	-	365558.76	4324043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1882У	-	-	365567.72	4324054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1883У	-	-	365577.92	4324065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1884У	-	-	365582.69	4324071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1885У	-	-	365590.43	4324083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1886У	-	-	365561.76	4324108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1887У	-	-	365558.15	4324109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1888У	-	-	365535.37	4324087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1889У	-	-	365552.77	4324052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:230**

н1881У	-	-	365558.76	4324043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:230**

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
н1881У	н1882У	13.73	-	-
н1882У	н1883У	15.57	-	-
н1883У	н1884У	7.81	-	-
н1884У	н1885У	13.53	-	-
н1885У	н1886У	38.07	-	-
н1886У	н1887У	4.02	-	-
н1887У	н1888У	31.74	-	-
н1888У	н1889У	38.97	-	-
н1889У	н1881У	11.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:230**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1895 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1895} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	595
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:568
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:353

Зона № -

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
н1890У	-	-	365568.25	4324021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1891У	-	-	365558.88	4324030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1892У	-	-	365578.45	4324051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1893У	-	-	365592.61	4324067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1894У	-	-	365594.32	4324068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1895У	-	-	365603.28	4324078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1896У	-	-	365610.09	4324070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1897У	-	-	365613.92	4324074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1898У	-	-	365629.68	4324054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:353**

н1899У	-	-	365625.94	4324051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1900У	-	-	365618.00	4324048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1901У	-	-	365617.11	4324049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1902У	-	-	365614.34	4324047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1903У	-	-	365613.71	4324048.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1904У	-	-	365595.47	4324038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1905У	-	-	365594.05	4324040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1906У	-	-	365581.67	4324033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1890У	-	-	365568.25	4324021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:353**

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
н1890У	н1891У	12.66	-	-
н1891У	н1892У	29.14	-	-
н1892У	н1893У	20.79	-	-
н1893У	н1894У	2.15	-	-
н1894У	н1895У	13.40	-	-
н1895У	н1896У	10.08	-	-
н1896У	н1897У	5.07	-	-

н1897У	н1898У	24.99	-	-
н1898У	н1899У	5.05	-	-
н1899У	н1900У	8.56	-	-
н1900У	н1901У	1.66	-	-
н1901У	н1902У	3.26	-	-
н1902У	н1903У	1.03	-	-
н1903У	н1904У	21.18	-	-
н1904У	н1905У	2.47	-	-
н1905У	н1906У	14.17	-	-
н1906У	н1890У	17.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:353**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	691
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:597
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:192

Зона № -

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
н1907У	-	-	365640.56	4324216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1908У	-	-	365625.87	4324216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1909У	-	-	365624.87	4324237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1910У	-	-	365608.90	4324235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1911У	-	-	365590.35	4324232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1912У	-	-	365590.86	4324198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1913У	-	-	365590.55	4324138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1914У	-	-	365607.47	4324137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1915У	-	-	365614.39	4324138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:192**

н1916У	-	-	365619.48	4324140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1917У	-	-	365628.33	4324163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1918У	-	-	365637.78	4324202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1919У	-	-	365638.79	4324206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1907У	-	-	365640.56	4324216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:192**

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
н1907У	н1908У	14.69	-	-
н1908У	н1909У	20.92	-	-
н1909У	н1910У	16.15	-	-
н1910У	н1911У	18.78	-	-
н1911У	н1912У	34.13	-	-
н1912У	н1913У	59.71	-	-
н1913У	н1914У	16.94	-	-
н1914У	н1915У	7.04	-	-
н1915У	н1916У	5.36	-	-
н1916У	н1917У	24.88	-	-
н1917У	н1918У	39.88	-	-
н1918У	н1919У	4.00	-	-
н1919У	н1907У	10.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 4 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3804 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3804} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:665
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:593

Зона № -

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
224	365654.25	4324290.91	365654.25	4324290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
225	365653.30	4324293.28	365653.30	4324293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
226	365649.87	4324292.05	365649.87	4324292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
227	365650.79	4324289.66	365650.79	4324289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
224	365654.25	4324290.91	365654.25	4324290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:593

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
224	225	2.55	-	-
225	226	3.64	-	-
226	227	2.56	-	-
227	224	3.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0303010:593

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 4 г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:348

Зона № -

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
228	365643.38	4324262.16	365643.38	4324262.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
229	365633.50	4324284.82	365633.50	4324284.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
230	365630.88	4324290.84	365630.88	4324290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
231	365572.67	4324267.18	365572.67	4324267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
232	365583.73	4324236.44	365583.73	4324236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
233	365615.68	4324248.09	365615.68	4324248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
228	365643.38	4324262.16	365643.38	4324262.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:348

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
228	229	24.72	-	-
229	230	6.57	-	-
230	231	62.83	-	-

231	232	32.67	-	-
232	233	34.01	-	-
233	228	31.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:348**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 4б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2105 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2105} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:460
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:347

Зона № -

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
н1920У	-	-	365642.63	4324226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1921У	-	-	365649.60	4324230.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1922У	-	-	365654.74	4324234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1923У	-	-	365655.85	4324235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1924У	-	-	365646.10	4324249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1925У	-	-	365634.46	4324241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1926У	-	-	365637.55	4324237.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1927У	-	-	365635.04	4324235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1920У	-	-	365642.63	4324226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:347**

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
н1920У	н1921У	8.41	-	-
н1921У	н1922У	6.45	-	-
н1922У	н1923У	1.34	-	-
н1923У	н1924У	16.95	-	-
н1924У	н1925У	13.86	-	-
н1925У	н1926У	5.30	-	-
н1926У	н1927У	3.00	-	-
н1927У	н1920У	12.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:347**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{272} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:406
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:9

Зона № -

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
н1928У	-	-	365770.36	4324256.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1929У	-	-	365762.91	4324273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1930У	-	-	365747.23	4324300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1931У	-	-	365726.05	4324308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1932У	-	-	365723.68	4324311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1933У	-	-	365721.82	4324315.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1934У	-	-	365701.94	4324307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1935У	-	-	365704.31	4324300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1936У	-	-	365709.82	4324279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:9**

н1937У	-	-	365711.54	4324274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1938У	-	-	365713.48	4324274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1939У	-	-	365714.77	4324270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1940У	-	-	365720.69	4324245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1941У	-	-	365728.87	4324247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1942У	-	-	365742.97	4324250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1943У	-	-	365763.27	4324255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1928У	-	-	365770.36	4324256.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:9**

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
н1928У	н1929У	17.92	-	-
н1929У	н1930У	31.40	-	-
н1930У	н1931У	22.57	-	-
н1931У	н1932У	3.63	-	-
н1932У	н1933У	4.52	-	-
н1933У	н1934У	21.24	-	-
н1934У	н1935У	7.64	-	-
н1935У	н1936У	21.60	-	-
н1936У	н1937У	5.74	-	-
н1937У	н1938У	2.01	-	-

н1938У	н1939У	4.38	-	-
н1939У	н1940У	25.52	-	-
н1940У	н1941У	8.37	-	-
н1941У	н1942У	14.41	-	-
н1942У	н1943У	20.90	-	-
н1943У	н1928У	7.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2753 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2753} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:187

Зона № -

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
н1944У	-	-	365747.29	4324194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1945У	-	-	365758.02	4324193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1946У	-	-	365760.88	4324197.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1947У	-	-	365760.77	4324199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1948У	-	-	365763.18	4324200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1949У	-	-	365767.71	4324207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1950У	-	-	365770.16	4324213.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1951У	-	-	365772.26	4324226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1952У	-	-	365769.33	4324254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:187**

н1943У	-	-	365763.27	4324255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1942У	-	-	365742.97	4324250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1941У	-	-	365728.87	4324247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1953У	-	-	365730.20	4324241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1954У	-	-	365728.22	4324234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1955У	-	-	365720.65	4324232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1956У	-	-	365711.53	4324232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1957У	-	-	365711.34	4324241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1958У	-	-	365703.51	4324240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1959У	-	-	365700.73	4324228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1960У	-	-	365699.65	4324228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1961У	-	-	365698.87	4324194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:187**

н1962У	-	-	365704.92	4324195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1963У	-	-	365710.16	4324194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1964У	-	-	365726.67	4324195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1944У	-	-	365747.29	4324194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:187**

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
н1944У	н1945У	10.78	-	-
н1945У	н1946У	5.58	-	-
н1946У	н1947У	1.35	-	-
н1947У	н1948У	2.82	-	-
н1948У	н1949У	8.57	-	-
н1949У	н1950У	6.36	-	-
н1950У	н1951У	13.11	-	-
н1951У	н1952У	27.73	-	-
н1952У	н1943У	6.14	-	-
н1943У	н1942У	20.90	-	-
н1942У	н1941У	14.41	-	-
н1941У	н1953У	6.13	-	-
н1953У	н1954У	7.59	-	-
н1954У	н1955У	7.66	-	-
н1955У	н1956У	9.12	-	-
н1956У	н1957У	8.31	-	-
н1957У	н1958У	7.84	-	-
н1958У	н1959У	12.43	-	-
н1959У	н1960У	1.08	-	-
н1960У	н1961У	34.05	-	-
н1961У	н1962У	6.07	-	-
н1962У	н1963У	5.24	-	-
н1963У	н1964У	16.54	-	-

н1964У	н1944У	20.71	-	-
--------	--------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:187**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3469 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3469} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:555
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:188

Зона № -

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
н1965У	-	-	365740.30	4324126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1966У	-	-	365739.34	4324159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1967У	-	-	365744.86	4324182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1944У	-	-	365747.29	4324194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1964У	-	-	365726.67	4324195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1963У	-	-	365710.16	4324194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1962У	-	-	365704.92	4324195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1961У	-	-	365698.87	4324194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1968У	-	-	365693.92	4324193.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:188**

н1969У	-	-	365694.36	4324176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1970У	-	-	365698.42	4324170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1971У	-	-	365696.75	4324170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1972У	-	-	365696.96	4324154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1973У	-	-	365688.86	4324152.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1974У	-	-	365689.86	4324139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1975У	-	-	365696.69	4324136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1976У	-	-	365709.28	4324130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1977У	-	-	365713.81	4324125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1965У	-	-	365740.30	4324126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:188**

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
н1965У	н1966У	33.06	-	-
н1966У	н1967У	23.45	-	-
н1967У	н1944У	12.18	-	-

н1944У	н1964У	20.71	-	-
н1964У	н1963У	16.54	-	-
н1963У	н1962У	5.24	-	-
н1962У	н1961У	6.07	-	-
н1961У	н1968У	5.03	-	-
н1968У	н1969У	17.41	-	-
н1969У	н1970У	7.32	-	-
н1970У	н1971У	1.67	-	-
н1971У	н1972У	15.42	-	-
н1972У	н1973У	8.32	-	-
н1973У	н1974У	12.89	-	-
н1974У	н1975У	7.53	-	-
н1975У	н1976У	14.23	-	-
н1976У	н1977У	6.26	-	-
н1977У	н1965У	26.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3166 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3166} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	666
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:644
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:189

Зона № -

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
н1974У	-	-	365689.86	4324139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1978У	-	-	365673.75	4324136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1979У	-	-	365680.50	4324113.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1980У	-	-	365674.53	4324113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1981У	-	-	365673.74	4324094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1982У	-	-	365681.28	4324094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1983У	-	-	365681.98	4324088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1984У	-	-	365684.05	4324082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1985У	-	-	365705.52	4324070.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:189**

н1986У	-	-	365714.32	4324073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1987У	-	-	365717.00	4324076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1988У	-	-	365721.95	4324083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1989У	-	-	365731.37	4324103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1990У	-	-	365747.85	4324115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1991У	-	-	365746.93	4324118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1992У	-	-	365745.56	4324121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1965У	-	-	365740.30	4324126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1977У	-	-	365713.81	4324125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1976У	-	-	365709.28	4324130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1975У	-	-	365696.69	4324136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1974У	-	-	365689.86	4324139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:189**

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
н1974У	н1978У	16.47	-	-
н1978У	н1979У	24.21	-	-
н1979У	н1980У	5.97	-	-
н1980У	н1981У	19.28	-	-
н1981У	н1982У	7.54	-	-
н1982У	н1983У	6.08	-	-
н1983У	н1984У	6.37	-	-
н1984У	н1985У	24.64	-	-
н1985У	н1986У	9.36	-	-
н1986У	н1987У	4.05	-	-
н1987У	н1988У	8.95	-	-
н1988У	н1989У	21.50	-	-
н1989У	н1990У	20.79	-	-
н1990У	н1991У	2.69	-	-
н1991У	н1992У	3.23	-	-
н1992У	н1965У	7.28	-	-
н1965У	н1977У	26.49	-	-
н1977У	н1976У	6.26	-	-
н1976У	н1975У	14.23	-	-
н1975У	н1974У	7.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3114 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3114} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	414
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 35:16:0303010:99

Зона № -

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
н1993У	-	-	365865.73	4324119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1994У	-	-	365892.99	4324132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1995У	-	-	365885.39	4324151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1996У	-	-	365880.77	4324161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1997У	-	-	365881.19	4324168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1998У	-	-	365876.75	4324175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1999У	-	-	365873.83	4324186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2000У	-	-	365858.46	4324183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2001У	-	-	365857.38	4324183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:99**

н2002У	-	-	365850.23	4324182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2003У	-	-	365849.90	4324183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2004У	-	-	365845.42	4324180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2005У	-	-	365848.50	4324162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2006У	-	-	365853.68	4324148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2007У	-	-	365858.69	4324134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1993У	-	-	365865.73	4324119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:99**

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
н1993У	н1994У	30.38	-	-
н1994У	н1995У	20.60	-	-
н1995У	н1996У	10.76	-	-
н1996У	н1997У	7.65	-	-
н1997У	н1998У	7.77	-	-
н1998У	н1999У	11.79	-	-
н1999У	н2000У	15.68	-	-
н2000У	н2001У	1.10	-	-
н2001У	н2002У	7.26	-	-
н2002У	н2003У	1.38	-	-
н2003У	н2004У	5.56	-	-
н2004У	н2005У	18.41	-	-
н2005У	н2006У	14.07	-	-

н2006У	н2007У	14.94	-	-
н2007У	н1993У	17.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1887 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:390
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:102

Зона № -

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
н2008У	-	-	365847.13	4324220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2009У	-	-	365866.18	4324224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2010У	-	-	365866.61	4324221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2011У	-	-	365876.19	4324222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2012У	-	-	365874.91	4324231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2013У	-	-	365874.48	4324237.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2014У	-	-	365872.27	4324250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2015У	-	-	365857.65	4324247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2016У	-	-	365856.15	4324244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:102**

н2017У	-	-	365856.06	4324243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2018У	-	-	365851.65	4324240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2019У	-	-	365848.49	4324236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2020У	-	-	365846.95	4324233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2008У	-	-	365847.13	4324220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:102**

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
н2008У	н2009У	19.38	-	-
н2009У	н2010У	3.23	-	-
н2010У	н2011У	9.71	-	-
н2011У	н2012У	8.72	-	-
н2012У	н2013У	6.15	-	-
н2013У	н2014У	12.81	-	-
н2014У	н2015У	14.85	-	-
н2015У	н2016У	3.35	-	-
н2016У	н2017У	1.49	-	-
н2017У	н2018У	5.19	-	-
н2018У	н2019У	5.20	-	-
н2019У	н2020У	3.43	-	-
н2020У	н2008У	12.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	465
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:440
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:88

Зона № -

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
н2021У	-	-	365879.11	4324401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2022У	-	-	365872.87	4324406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2023У	-	-	365854.09	4324424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2024У	-	-	365842.94	4324412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2025У	-	-	365835.02	4324421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2026У	-	-	365845.02	4324434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2027У	-	-	365856.14	4324445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2028У	-	-	365866.53	4324452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2029У	-	-	365892.76	4324460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:88**

н2030У	-	-	365910.68	4324457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2031У	-	-	365905.64	4324452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2032У	-	-	365915.02	4324443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2033У	-	-	365911.73	4324439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2034У	-	-	365909.42	4324437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2035У	-	-	365910.82	4324436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2036У	-	-	365903.86	4324428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2037У	-	-	365904.60	4324427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2038У	-	-	365899.72	4324422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2039У	-	-	365888.43	4324411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2021У	-	-	365879.11	4324401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:88**

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
н2021У	н2022У	8.20	-	-
н2022У	н2023У	26.10	-	-
н2023У	н2024У	16.19	-	-
н2024У	н2025У	11.65	-	-
н2025У	н2026У	16.60	-	-
н2026У	н2027У	15.95	-	-
н2027У	н2028У	12.35	-	-
н2028У	н2029У	27.41	-	-
н2029У	н2030У	18.13	-	-
н2030У	н2031У	7.62	-	-
н2031У	н2032У	12.69	-	-
н2032У	н2033У	5.09	-	-
н2033У	н2034У	3.32	-	-
н2034У	н2035У	1.86	-	-
н2035У	н2036У	10.25	-	-
н2036У	н2037У	0.99	-	-
н2037У	н2038У	7.11	-	-
н2038У	н2039У	15.70	-	-
н2039У	н2021У	14.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2544 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2544} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	844
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:89

Зона № -

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
н2040У	-	-	365832.59	4324396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2041У	-	-	365845.72	4324409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2024У	-	-	365842.94	4324412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2025У	-	-	365835.02	4324421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2042У	-	-	365821.85	4324407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2043У	-	-	365828.44	4324401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2040У	-	-	365832.59	4324396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:89

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
н2040У	н2041У	18.32	-	-
н2041У	н2024У	4.10	-	-
н2024У	н2025У	11.65	-	-

н2025У	н2042У	18.76	-	-
н2042У	н2043У	9.46	-	-
н2043У	н2040У	5.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{289} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:108

Зона № -

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
н2044У	-	-	365827.53	4324365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2045У	-	-	365823.27	4324373.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2046У	-	-	365824.93	4324374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2047У	-	-	365818.86	4324394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2043У	-	-	365828.44	4324401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2040У	-	-	365832.59	4324396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2048У	-	-	365837.05	4324390.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2049У	-	-	365846.47	4324375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2044У	-	-	365827.53	4324365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:108**

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
н2044У	н2045У	8.58	-	-
н2045У	н2046У	1.92	-	-
н2046У	н2047У	21.47	-	-
н2047У	н2043У	11.58	-	-
н2043У	н2040У	5.89	-	-
н2040У	н2048У	7.97	-	-
н2048У	н2049У	17.63	-	-
н2049У	н2044У	21.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1374
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:107

Зона № -

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
н2050У	-	-	365877.54	4324352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2051У	-	-	365884.39	4324359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2052У	-	-	365876.22	4324368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2053У	-	-	365877.41	4324371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2054У	-	-	365867.73	4324381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2055У	-	-	365830.20	4324360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2056У	-	-	365838.62	4324347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2057У	-	-	365852.72	4324326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2058У	-	-	365868.37	4324337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:107**

н2059У	-	-	365865.74	4324342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2060У	-	-	365879.02	4324351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2050У	-	-	365877.54	4324352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	н2051У	9.29	-	-
н2051У	н2052У	12.55	-	-
н2052У	н2053У	3.38	-	-
н2053У	н2054У	13.39	-	-
н2054У	н2055У	42.73	-	-
н2055У	н2056У	15.19	-	-
н2056У	н2057У	25.93	-	-
н2057У	н2058У	19.58	-	-
н2058У	н2059У	4.95	-	-
н2059У	н2060У	16.07	-	-
н2060У	н2050У	2.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1533} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	433
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:16:0303010:105

Зона № -

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
н2057У	-	-	365852.72	4324326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2061У	-	-	365865.33	4324307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2062У	-	-	365895.37	4324330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2063У	-	-	365889.72	4324339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2060У	-	-	365879.02	4324351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2059У	-	-	365865.74	4324342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2058У	-	-	365868.37	4324337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2057У	-	-	365852.72	4324326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:105**

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
н2057У	н2061У	22.36	-	-
н2061У	н2062У	37.70	-	-
н2062У	н2063У	10.57	-	-
н2063У	н2060У	15.91	-	-
н2060У	н2059У	16.07	-	-
н2059У	н2058У	4.95	-	-
н2058У	н2057У	19.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:635
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:103

Зона № -

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
н2064У	-	-	365882.60	4324283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2065У	-	-	365876.43	4324292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2061У	-	-	365865.33	4324307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2062У	-	-	365895.37	4324330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2066У	-	-	365904.88	4324323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2067У	-	-	365913.57	4324315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2068У	-	-	365887.01	4324288.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2064У	-	-	365882.60	4324283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:103**

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
н2064У	н2065У	10.30	-	-
н2065У	н2061У	19.19	-	-
н2061У	н2062У	37.70	-	-
н2062У	н2066У	11.83	-	-
н2066У	н2067У	12.09	-	-
н2067У	н2068У	37.72	-	-
н2068У	н2064У	6.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:376
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:101

Зона № -

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
н2069У	-	-	365901.69	4324261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2070У	-	-	365902.15	4324261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2071У	-	-	365930.02	4324290.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2072У	-	-	365935.19	4324295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2073У	-	-	365929.13	4324301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2074У	-	-	365929.42	4324302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2075У	-	-	365915.34	4324316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2067У	-	-	365913.57	4324315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2068У	-	-	365887.01	4324288.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:101**

н2064У	-	-	365882.60	4324283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2076У	-	-	365885.77	4324279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2069У	-	-	365901.69	4324261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:101**

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
н2069У	н2070У	0.65	-	-
н2070У	н2071У	39.73	-	-
н2071У	н2072У	7.69	-	-
н2072У	н2073У	8.58	-	-
н2073У	н2074У	0.43	-	-
н2074У	н2075У	20.25	-	-
н2075У	н2067У	2.50	-	-
н2067У	н2068У	37.72	-	-
н2068У	н2064У	6.27	-	-
н2064У	н2076У	5.21	-	-
н2076У	н2069У	24.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1387} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	287
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:657
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:109

Зона № -

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
н2063У	-	-	365889.72	4324339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2077У	-	-	365897.53	4324346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2078У	-	-	365896.57	4324347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2079У	-	-	365900.33	4324351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2080У	-	-	365899.65	4324351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2081У	-	-	365913.39	4324366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2082У	-	-	365909.72	4324369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2083У	-	-	365880.96	4324399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2084У	-	-	365871.70	4324389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:109**

н2085У	-	-	365866.42	4324383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2054У	-	-	365867.73	4324381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2053У	-	-	365877.41	4324371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2052У	-	-	365876.22	4324368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2051У	-	-	365884.39	4324359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2050У	-	-	365877.54	4324352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2060У	-	-	365879.02	4324351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2063У	-	-	365889.72	4324339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:109**

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
н2063У	н2077У	10.58	-	-
н2077У	н2078У	1.42	-	-
н2078У	н2079У	5.21	-	-
н2079У	н2080У	0.96	-	-
н2080У	н2081У	19.75	-	-
н2081У	н2082У	5.15	-	-
н2082У	н2083У	41.22	-	-
н2083У	н2084У	13.12	-	-
н2084У	н2085У	8.27	-	-
н2085У	н2054У	2.87	-	-

н2054У	н2053У	13.39	-	-
н2053У	н2052У	3.38	-	-
н2052У	н2051У	12.55	-	-
н2051У	н2050У	9.29	-	-
н2050У	н2060У	2.19	-	-
н2060У	н2063У	15.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 2 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1297 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	797
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:428
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:342

Зона № -

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
н2082У	-	-	365909.72	4324369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2086У	-	-	365929.85	4324389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2087У	-	-	365924.65	4324411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2088У	-	-	365918.79	4324416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2089У	-	-	365909.71	4324425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2090У	-	-	365916.12	4324432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2091У	-	-	365911.41	4324436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2036У	-	-	365903.86	4324428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2037У	-	-	365904.60	4324427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:342**

н2038У	-	-	365899.72	4324422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2039У	-	-	365888.43	4324411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2021У	-	-	365879.11	4324401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2083У	-	-	365880.96	4324399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2082У	-	-	365909.72	4324369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:342**

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
н2082У	н2086У	28.50	-	-
н2086У	н2087У	21.80	-	-
н2087У	н2088У	7.80	-	-
н2088У	н2089У	12.98	-	-
н2089У	н2090У	9.37	-	-
н2090У	н2091У	6.44	-	-
н2091У	н2036У	11.09	-	-
н2036У	н2037У	0.99	-	-
н2037У	н2038У	7.11	-	-
н2038У	н2039У	15.70	-	-
н2039У	н2021У	14.27	-	-
н2021У	н2083У	2.60	-	-
н2083У	н2082У	41.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:342**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1707 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1707} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:414
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:97

Зона № -

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
н2092У	-	-	365930.52	4324236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2093У	-	-	365937.95	4324230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2094У	-	-	365948.63	4324241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2095У	-	-	365954.46	4324247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2096У	-	-	365966.30	4324265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2097У	-	-	365977.81	4324285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2098У	-	-	365970.83	4324290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2099У	-	-	365964.01	4324294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2100У	-	-	365959.96	4324287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:97**

н2101У	-	-	365950.06	4324273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2102У	-	-	365946.77	4324268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2103У	-	-	365950.40	4324261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2104У	-	-	365931.27	4324236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2092У	-	-	365930.52	4324236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:97**

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
н2092У	н2093У	9.57	-	-
н2093У	н2094У	15.27	-	-
н2094У	н2095У	8.88	-	-
н2095У	н2096У	20.92	-	-
н2096У	н2097У	22.98	-	-
н2097У	н2098У	8.72	-	-
н2098У	н2099У	8.11	-	-
н2099У	н2100У	7.88	-	-
н2100У	н2101У	17.81	-	-
н2101У	н2102У	5.83	-	-
н2102У	н2103У	7.64	-	-
н2103У	н2104У	31.17	-	-
н2104У	н2092У	0.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	747
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:96

Зона № -

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
н2105У	-	-	365943.94	4324199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2106У	-	-	365959.21	4324218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2107У	-	-	365962.68	4324222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2108У	-	-	365967.17	4324227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2109У	-	-	365975.59	4324236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2110У	-	-	365978.47	4324233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2111У	-	-	365997.78	4324258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2112У	-	-	365979.58	4324270.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2113У	-	-	365969.52	4324256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:96**

н2114У	-	-	365967.89	4324257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2115У	-	-	365959.75	4324246.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2116У	-	-	365953.22	4324239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2117У	-	-	365941.67	4324225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2118У	-	-	365931.23	4324212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2119У	-	-	365931.41	4324208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2105У	-	-	365943.94	4324199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:96**

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
н2105У	н2106У	24.05	-	-
н2106У	н2107У	5.74	-	-
н2107У	н2108У	6.24	-	-
н2108У	н2109У	12.32	-	-
н2109У	н2110У	3.96	-	-
н2110У	н2111У	31.42	-	-
н2111У	н2112У	22.19	-	-
н2112У	н2113У	17.51	-	-
н2113У	н2114У	2.04	-	-
н2114У	н2115У	13.57	-	-
н2115У	н2116У	9.67	-	-
н2116У	н2117У	18.00	-	-
н2117У	н2118У	16.76	-	-

н2118У	н2119У	4.49	-	-
н2119У	н2105У	15.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	878
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:429
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:95

Зона № -

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
н2120У	-	-	365986.18	4324290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2121У	-	-	365980.02	4324293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2122У	-	-	365973.58	4324297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2123У	-	-	365969.01	4324301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2124У	-	-	365985.95	4324329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2125У	-	-	365989.22	4324334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2126У	-	-	365991.98	4324336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2127У	-	-	366001.17	4324354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2128У	-	-	366011.36	4324355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:95**

н2129У	-	-	366015.00	4324353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2130У	-	-	366033.12	4324346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2131У	-	-	366016.01	4324320.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2132У	-	-	366009.38	4324310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2133У	-	-	366007.28	4324311.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2134У	-	-	365999.31	4324296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2135У	-	-	365991.47	4324300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2120У	-	-	365986.18	4324290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:95**

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
н2120У	н2121У	6.97	-	-
н2121У	н2122У	7.62	-	-
н2122У	н2123У	6.09	-	-
н2123У	н2124У	32.74	-	-
н2124У	н2125У	5.29	-	-
н2125У	н2126У	3.63	-	-
н2126У	н2127У	20.06	-	-
н2127У	н2128У	10.23	-	-
н2128У	н2129У	3.90	-	-
н2129У	н2130У	19.34	-	-

н2130У	н2131У	31.34	-	-
н2131У	н2132У	12.15	-	-
н2132У	н2133У	2.50	-	-
н2133У	н2134У	16.90	-	-
н2134У	н2135У	8.79	-	-
н2135У	н2120У	11.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1920 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1920} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:694
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:340

Зона № -

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
н2129У	-	-	366015.00	4324353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2136У	-	-	366061.78	4324409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2137У	-	-	366059.41	4324410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2138У	-	-	366057.14	4324413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2139У	-	-	366058.09	4324414.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2140У	-	-	366047.58	4324425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2141У	-	-	366036.88	4324439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2142У	-	-	366016.99	4324464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2143У	-	-	366013.46	4324470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:340**

н2144У	-	-	365989.55	4324466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2145У	-	-	365931.13	4324423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2146У	-	-	365933.35	4324410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2147У	-	-	365937.24	4324406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2148У	-	-	365937.86	4324407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2149У	-	-	365941.39	4324403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2150У	-	-	365940.07	4324402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2151У	-	-	365950.20	4324393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2152У	-	-	365945.39	4324388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2153У	-	-	365948.34	4324383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2154У	-	-	365957.83	4324378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2127У	-	-	366001.17	4324354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:340**

н2128У	-	-	366011.36	4324355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2129У	-	-	366015.00	4324353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:340**

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
н2129У	н2136У	73.07	-	-
н2136У	н2137У	2.54	-	-
н2137У	н2138У	3.52	-	-
н2138У	н2139У	1.23	-	-
н2139У	н2140У	15.19	-	-
н2140У	н2141У	17.61	-	-
н2141У	н2142У	32.38	-	-
н2142У	н2143У	7.03	-	-
н2143У	н2144У	24.34	-	-
н2144У	н2145У	72.15	-	-
н2145У	н2146У	13.58	-	-
н2146У	н2147У	5.58	-	-
н2147У	н2148У	1.00	-	-
н2148У	н2149У	4.89	-	-
н2149У	н2150У	1.81	-	-
н2150У	н2151У	13.98	-	-
н2151У	н2152У	6.49	-	-
н2152У	н2153У	5.81	-	-
н2153У	н2154У	10.73	-	-
н2154У	н2127У	49.77	-	-
н2127У	н2128У	10.23	-	-
н2128У	н2129У	3.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:340**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9176 \pm 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9176} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	8570
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	606
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:273

Зона № -

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
н2161У	-	-	366334.58	4324465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2162У	-	-	366346.70	4324477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2163У	-	-	366354.19	4324484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2164У	-	-	366355.69	4324483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2165У	-	-	366362.73	4324488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2166У	-	-	366365.28	4324491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2167У	-	-	366366.62	4324493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2168У	-	-	366368.22	4324491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2169У	-	-	366370.47	4324494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:273**

н2170У	-	-	366375.48	4324499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2171У	-	-	366377.31	4324501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2172У	-	-	366377.19	4324504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2173У	-	-	366372.38	4324511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2174У	-	-	366368.89	4324513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2175У	-	-	366360.58	4324508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2176У	-	-	366351.15	4324501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2177У	-	-	366349.03	4324501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2178У	-	-	366346.87	4324499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2179У	-	-	366340.00	4324493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2180У	-	-	366337.49	4324496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2181У	-	-	366332.96	4324491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:273**

н2182У	-	-	366320.31	4324481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2183У	-	-	366327.22	4324473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2161У	-	-	366334.58	4324465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:273**

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
н2161У	н2162У	16.52	-	-
н2162У	н2163У	10.72	-	-
н2163У	н2164У	2.12	-	-
н2164У	н2165У	8.90	-	-
н2165У	н2166У	3.94	-	-
н2166У	н2167У	2.15	-	-
н2167У	н2168У	2.17	-	-
н2168У	н2169У	3.22	-	-
н2169У	н2170У	7.15	-	-
н2170У	н2171У	2.60	-	-
н2171У	н2172У	3.72	-	-
н2172У	н2173У	7.88	-	-
н2173У	н2174У	4.47	-	-
н2174У	н2175У	9.83	-	-
н2175У	н2176У	11.69	-	-
н2176У	н2177У	2.14	-	-
н2177У	н2178У	2.98	-	-
н2178У	н2179У	8.86	-	-
н2179У	н2180У	3.39	-	-
н2180У	н2181У	6.06	-	-
н2181У	н2182У	16.34	-	-
н2182У	н2183У	10.52	-	-
н2183У	н2161У	10.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:273**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 9, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	237
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:278

Зона № -

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
н2184У	-	-	366348.68	4324452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2161У	-	-	366334.58	4324465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2162У	-	-	366346.70	4324477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2163У	-	-	366354.19	4324484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2164У	-	-	366355.69	4324483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2165У	-	-	366362.73	4324488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2166У	-	-	366365.28	4324491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2167У	-	-	366366.62	4324493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2168У	-	-	366368.22	4324491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:278**

н2169У	-	-	366370.47	4324494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2170У	-	-	366375.48	4324499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2171У	-	-	366377.31	4324501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2172У	-	-	366377.19	4324504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2185У	-	-	366390.48	4324488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2186У	-	-	366386.81	4324485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2187У	-	-	366379.78	4324480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2184У	-	-	366348.68	4324452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:278**

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
н2184У	н2161У	19.56	-	-
н2161У	н2162У	16.52	-	-
н2162У	н2163У	10.72	-	-
н2163У	н2164У	2.12	-	-
н2164У	н2165У	8.90	-	-
н2165У	н2166У	3.94	-	-
н2166У	н2167У	2.15	-	-
н2167У	н2168У	2.17	-	-
н2168У	н2169У	3.22	-	-
н2169У	н2170У	7.15	-	-

н2170У	н2171У	2.60	-	-
н2171У	н2172У	3.72	-	-
н2172У	н2185У	20.68	-	-
н2185У	н2186У	4.74	-	-
н2186У	н2187У	8.69	-	-
н2187У	н2184У	42.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:278**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 9, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:279

Зона № -

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
268	-	-	366434.36	4324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2188У	-	-	366431.80	4324497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2189У	-	-	366427.79	4324502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2190У	-	-	366425.24	4324507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2191У	-	-	366426.05	4324509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2192У	-	-	366420.88	4324515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2193У	-	-	366394.14	4324491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2185У	-	-	366390.48	4324488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2186У	-	-	366386.81	4324485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:279**

н2187У	-	-	366379.78	4324480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2184У	-	-	366348.68	4324452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2194У	-	-	366353.86	4324446.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2195У	-	-	366361.44	4324438.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2196У	-	-	366381.25	4324457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2197У	-	-	366385.59	4324458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2198У	-	-	366407.19	4324478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2199У	-	-	366429.95	4324492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
268	-	-	366434.36	4324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:279**

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
268	н2188У	4.75	-	-
н2188У	н2189У	6.07	-	-
н2189У	н2190У	5.50	-	-
н2190У	н2191У	2.01	-	-
н2191У	н2192У	8.13	-	-
н2192У	н2193У	35.50	-	-
н2193У	н2185У	4.73	-	-

н2185У	н2186У	4.74	-	-
н2186У	н2187У	8.69	-	-
н2187У	н2184У	42.30	-	-
н2184У	н2194У	7.46	-	-
н2194У	н2195У	10.98	-	-
н2195У	н2196У	27.31	-	-
н2196У	н2197У	4.51	-	-
н2197У	н2198У	29.23	-	-
н2198У	н2199У	26.61	-	-
н2199У	268	4.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:279**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 7, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1853 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1853} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	933
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:437
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:275

Зона № -

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
269	-	-	366445.95	4324473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
268	-	-	366434.36	4324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2199У	-	-	366429.95	4324492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2198У	-	-	366407.19	4324478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2197У	-	-	366385.59	4324458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2196У	-	-	366381.25	4324457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2195У	-	-	366361.44	4324438.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2200У	-	-	366371.16	4324429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2201У	-	-	366369.75	4324428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:275**

н2202У	-	-	366374.62	4324423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2203У	-	-	366376.12	4324424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2204У	-	-	366376.76	4324424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2205У	-	-	366383.54	4324430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2206У	-	-	366390.30	4324435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2207У	-	-	366391.01	4324435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2208У	-	-	366395.44	4324438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2209У	-	-	366397.95	4324440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2210У	-	-	366402.80	4324443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2211У	-	-	366424.79	4324459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
269	-	-	366445.95	4324473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:275**

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
269	268	23.60	-	-
268	н2199У	4.62	-	-
н2199У	н2198У	26.61	-	-
н2198У	н2197У	29.23	-	-
н2197У	н2196У	4.51	-	-
н2196У	н2195У	27.31	-	-
н2195У	н2200У	13.51	-	-
н2200У	н2201У	1.84	-	-
н2201У	н2202У	6.96	-	-
н2202У	н2203У	2.00	-	-
н2203У	н2204У	0.89	-	-
н2204У	н2205У	9.07	-	-
н2205У	н2206У	8.83	-	-
н2206У	н2207У	0.73	-	-
н2207У	н2208У	5.10	-	-
н2208У	н2209У	2.98	-	-
н2209У	н2210У	5.96	-	-
н2210У	н2211У	27.29	-	-
н2211У	269	25.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 7, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2113 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1943
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:437
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:277

Зона № -

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
н2212У	-	-	366389.57	4324409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2213У	-	-	366398.98	4324418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2214У	-	-	366409.20	4324427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2215У	-	-	366416.80	4324430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2216У	-	-	366422.48	4324433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2217У	-	-	366432.76	4324439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2218У	-	-	366451.55	4324450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2219У	-	-	366457.41	4324454.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2220У	-	-	366455.51	4324458.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:277**

н2221У	-	-	366453.12	4324464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2222У	-	-	366447.37	4324473.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
269	-	-	366445.95	4324473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2211У	-	-	366424.79	4324459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2210У	-	-	366402.80	4324443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2209У	-	-	366397.95	4324440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2208У	-	-	366395.44	4324438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2207У	-	-	366391.01	4324435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2206У	-	-	366390.30	4324435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2205У	-	-	366383.54	4324430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2204У	-	-	366376.76	4324424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2223У	-	-	366380.61	4324419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:277**

н2212У	-	-	366389.57	4324409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:277**

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
н2212У	н2213У	13.10	-	-
н2213У	н2214У	13.73	-	-
н2214У	н2215У	8.22	-	-
н2215У	н2216У	6.25	-	-
н2216У	н2217У	11.79	-	-
н2217У	н2218У	21.85	-	-
н2218У	н2219У	7.02	-	-
н2219У	н2220У	4.34	-	-
н2220У	н2221У	6.20	-	-
н2221У	н2222У	11.47	-	-
н2222У	269	1.58	-	-
269	н2211У	25.14	-	-
н2211У	н2210У	27.29	-	-
н2210У	н2209У	5.96	-	-
н2209У	н2208У	2.98	-	-
н2208У	н2207У	5.10	-	-
н2207У	н2206У	0.73	-	-
н2206У	н2205У	8.83	-	-
н2205У	н2204У	9.07	-	-
н2204У	н2223У	6.11	-	-
н2223У	н2212У	13.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:277**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 5, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1675 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	775
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:572
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:64

Зона № -

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
н2224У	-	-	366402.98	4324394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2225У	-	-	366396.28	4324402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2212У	-	-	366389.57	4324409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2213У	-	-	366398.98	4324418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2214У	-	-	366409.20	4324427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2215У	-	-	366416.80	4324430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2216У	-	-	366422.48	4324433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2217У	-	-	366432.76	4324439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2218У	-	-	366451.55	4324450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:64**

н2226У	-	-	366453.76	4324447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2227У	-	-	366457.06	4324440.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2228У	-	-	366445.57	4324432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2229У	-	-	366429.51	4324421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2230У	-	-	366424.38	4324418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2231У	-	-	366418.26	4324414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2232У	-	-	366415.65	4324411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2233У	-	-	366418.11	4324409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2234У	-	-	366410.80	4324401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2224У	-	-	366402.98	4324394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:64**

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
н2224У	н2225У	10.60	-	-
н2225У	н2212У	9.81	-	-
н2212У	н2213У	13.10	-	-

н2213У	н2214У	13.73	-	-
н2214У	н2215У	8.22	-	-
н2215У	н2216У	6.25	-	-
н2216У	н2217У	11.79	-	-
н2217У	н2218У	21.85	-	-
н2218У	н2226У	3.99	-	-
н2226У	н2227У	7.59	-	-
н2227У	н2228У	14.04	-	-
н2228У	н2229У	19.14	-	-
н2229У	н2230У	6.06	-	-
н2230У	н2231У	7.42	-	-
н2231У	н2232У	3.86	-	-
н2232У	н2233У	3.54	-	-
н2233У	н2234У	10.73	-	-
н2234У	н2224У	10.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	664
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:572
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:276

Зона № -

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
н2235У	-	-	366417.21	4324379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2236У	-	-	366421.29	4324383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2237У	-	-	366433.13	4324393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2238У	-	-	366433.62	4324393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2239У	-	-	366441.85	4324401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2240У	-	-	366446.81	4324405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2241У	-	-	366456.42	4324412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2242У	-	-	366455.47	4324428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2228У	-	-	366445.57	4324432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:276**

н2229У	-	-	366429.51	4324421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2230У	-	-	366424.38	4324418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2231У	-	-	366418.26	4324414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2232У	-	-	366415.65	4324411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2233У	-	-	366418.11	4324409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2234У	-	-	366410.80	4324401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2224У	-	-	366402.98	4324394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2235У	-	-	366417.21	4324379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:276**

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
н2235У	н2236У	5.47	-	-
н2236У	н2237У	15.65	-	-
н2237У	н2238У	0.75	-	-
н2238У	н2239У	11.67	-	-
н2239У	н2240У	6.55	-	-
н2240У	н2241У	11.56	-	-
н2241У	н2242У	15.96	-	-
н2242У	н2228У	10.72	-	-
н2228У	н2229У	19.14	-	-
н2229У	н2230У	6.06	-	-

н2230У	н2231У	7.42	-	-
н2231У	н2232У	3.86	-	-
н2232У	н2233У	3.54	-	-
н2233У	н2234У	10.73	-	-
н2234У	н2224У	10.52	-	-
н2224У	н2235У	20.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:276**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 3, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	868
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:385
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:59

Зона № -

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
н2243У	-	-	366486.35	4324318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2244У	-	-	366460.69	4324301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2245У	-	-	366449.39	4324321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2246У	-	-	366446.02	4324319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2247У	-	-	366439.67	4324331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2248У	-	-	366453.72	4324339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2249У	-	-	366453.45	4324340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2250У	-	-	366477.04	4324347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2251У	-	-	366480.50	4324349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:59**

н2252У	-	-	366530.77	4324370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2253У	-	-	366535.15	4324371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2254У	-	-	366551.89	4324318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2255У	-	-	366497.62	4324297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2243У	-	-	366486.35	4324318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:59**

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
н2243У	н2244У	30.71	-	-
н2244У	н2245У	22.68	-	-
н2245У	н2246У	3.73	-	-
н2246У	н2247У	13.52	-	-
н2247У	н2248У	16.12	-	-
н2248У	н2249У	0.67	-	-
н2249У	н2250У	24.68	-	-
н2250У	н2251У	3.75	-	-
н2251У	н2252У	54.49	-	-
н2252У	н2253У	4.70	-	-
н2253У	н2254У	55.91	-	-
н2254У	н2255У	58.26	-	-
н2255У	н2243У	24.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4612 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4612} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4740
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:62

Зона № -

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
h2251Y	-	-	366480.50	4324349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2256Y	-	-	366478.43	4324355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2257Y	-	-	366477.36	4324359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2258Y	-	-	366468.40	4324391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2259Y	-	-	366466.14	4324402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2260Y	-	-	366490.87	4324407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2261Y	-	-	366510.59	4324412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2252Y	-	-	366530.77	4324370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2251Y	-	-	366480.50	4324349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:62**

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
н2251У	н2256У	6.37	-	-
н2256У	н2257У	4.40	-	-
н2257У	н2258У	32.97	-	-
н2258У	н2259У	11.57	-	-
н2259У	н2260У	25.26	-	-
н2260У	н2261У	20.29	-	-
н2261У	н2252У	46.84	-	-
н2252У	н2251У	54.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 3б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2550} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:334

Зона № -

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
247	366728.95	4324335.46	366728.95	4324335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
248	366698.13	4324389.26	366698.13	4324389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
249	366652.28	4324365.15	366652.28	4324365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
250	366582.85	4324328.64	366582.85	4324328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
251	366560.25	4324318.88	366560.25	4324318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
252	366585.00	4324267.61	366585.00	4324267.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
247	366728.95	4324335.46	366728.95	4324335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:334

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
247	248	62.00	-	-
248	249	51.80	-	-
249	250	78.44	-	-

250	251	24.62	-	-
251	252	56.93	-	-
252	247	159.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:334**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9201 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9201} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:569
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:58

Зона № -

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
250	-	-	366582.85	4324328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2262У	-	-	366573.65	4324332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2263У	-	-	366566.59	4324344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2264У	-	-	366563.57	4324349.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2265У	-	-	366557.95	4324359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2266У	-	-	366632.60	4324397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2267У	-	-	366650.66	4324364.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
250	-	-	366582.85	4324328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	н2262У	10.01	-	-
н2262У	н2263У	14.22	-	-
н2263У	н2264У	5.82	-	-
н2264У	н2265У	11.41	-	-
н2265У	н2266У	83.82	-	-
н2266У	н2267У	38.20	-	-
н2267У	250	76.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3197 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3197} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	403
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:56

Зона № -

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
h2265Y	-	-	366557.95	4324359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2268Y	-	-	366536.05	4324401.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2269Y	-	-	366536.27	4324402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2270Y	-	-	366533.82	4324406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2271Y	-	-	366534.38	4324407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2272Y	-	-	366552.98	4324416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2273Y	-	-	366609.95	4324446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2266Y	-	-	366632.60	4324397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2265Y	-	-	366557.95	4324359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:56**

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
н2265У	н2268У	46.76	-	-
н2268У	н2269У	0.91	-	-
н2269У	н2270У	5.42	-	-
н2270У	н2271У	0.63	-	-
н2271У	н2272У	20.70	-	-
н2272У	н2273У	64.47	-	-
н2273У	н2266У	53.51	-	-
н2266У	н2265У	83.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4502 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4502} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	902
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:691
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:53

Зона № -

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
н2271У	-	-	366534.38	4324407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2274У	-	-	366532.02	4324408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2275У	-	-	366521.55	4324428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2276У	-	-	366534.74	4324436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2277У	-	-	366532.94	4324439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2278У	-	-	366532.97	4324443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2279У	-	-	366599.21	4324477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2280У	-	-	366617.25	4324450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2273У	-	-	366609.95	4324446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:53**

н2272У	-	-	366552.98	4324416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2271У	-	-	366534.38	4324407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2271У	н2274У	2.66	-	-
н2274У	н2275У	22.65	-	-
н2275У	н2276У	15.48	-	-
н2276У	н2277У	3.52	-	-
н2277У	н2278У	4.14	-	-
н2278У	н2279У	74.43	-	-
н2279У	н2280У	32.29	-	-
н2280У	н2273У	8.55	-	-
н2273У	н2272У	64.47	-	-
н2272У	н2271У	20.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2973 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2973} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2780
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	193
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:685
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:51

Зона № -

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
35:16:0303010:51(1)							
253	366506.46	4324437.02	366472.10	4324416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
254	366488.95	4324471.86	366506.46	4324437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
255	366458.36	4324454.68	366488.95	4324471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
256	366466.04	4324435.72	366458.36	4324454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
257	366472.10	4324416.67	366466.04	4324435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
253	366506.46	4324437.02	366472.10	4324416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35:16:0303010:51(2)							
258	366593.57	4324485.51	366513.51	4324444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
259	366574.01	4324513.63	366593.57	4324485.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:51**

260	366520.38	4324487.99	366574.01	4324513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
261	366519.92	4324488.91	366520.38	4324487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
262	366510.07	4324483.73	366519.92	4324488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
263	366497.39	4324476.60	366510.07	4324483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
264	366513.51	4324444.57	366497.39	4324476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
258	366593.57	4324485.51	366513.51	4324444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:51**

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
35:16:0303010:51(1)				
253	254	39.93	-	-
254	255	38.99	-	-
255	256	35.08	-	-
256	257	20.46	-	-
257	253	19.99	-	-
35:16:0303010:51(2)				
258	259	89.92	-	-
259	260	34.25	-	-
260	261	59.44	-	-
261	262	1.03	-	-
262	263	11.13	-	-
263	264	14.55	-	-
264	258	35.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4538 ± 24 1460.40 ± 13.38 (1) 3077.73 ± 19.42 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4538} = 24$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460.40} = 13.38$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3077.73} = 19.42$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4538
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:396
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:592

Зона № -

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
265	366504.95	4324510.21	366488.95	4324471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
266	366490.91	4324530.18	366480.55	4324490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
267	366476.18	4324515.23	366504.95	4324510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
268	366434.36	4324493.79	366490.91	4324530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
269	366445.95	4324473.23	366476.18	4324515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
270	366448.78	4324474.62	366434.36	4324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
255	366458.36	4324454.68	366445.95	4324473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
254	366488.95	4324471.86	366448.78	4324474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
271	366480.55	4324490.88	366458.36	4324454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:592**

265	366504.95	4324510.21	366488.95	4324471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:592**

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
265	266	20.79	-	-
266	267	31.13	-	-
267	268	24.41	-	-
268	269	20.99	-	-
269	270	47.00	-	-
270	255	23.60	-	-
255	254	3.15	-	-
254	271	22.12	-	-
271	265	35.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:592**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Завражский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2364 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2364} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2364
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:66

Зона № -

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
266	-	-	366490.91	4324530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2281У	-	-	366511.68	4324549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2282У	-	-	366516.68	4324555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2283У	-	-	366501.91	4324565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2284У	-	-	366488.99	4324574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2192У	-	-	366420.88	4324515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2191У	-	-	366426.05	4324509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2190У	-	-	366425.24	4324507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2189У	-	-	366427.79	4324502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:66**

н2188У	-	-	366431.80	4324497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
268	-	-	366434.36	4324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
267	-	-	366476.18	4324515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
266	-	-	366490.91	4324530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2285У	-	-	366491.72	4324563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2286У	-	-	366492.28	4324564.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2287У	-	-	366491.45	4324565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2288У	-	-	366490.89	4324564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2285У	-	-	366491.72	4324563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:66**

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
266	н2281У	28.61	-	-
н2281У	н2282У	7.45	-	-
н2282У	н2283У	18.16	-	-
н2283У	н2284У	15.49	-	-
н2284У	н2192У	90.22	-	-
н2192У	н2191У	8.13	-	-

н2191У	н2190У	2.01	-	-
н2190У	н2189У	5.50	-	-
н2189У	н2188У	6.07	-	-
н2188У	268	4.75	-	-
268	267	47.00	-	-
267	266	20.99	-	-
н2285У	н2286У	1.00	-	-
н2286У	н2287У	1.00	-	-
н2287У	н2288У	1.00	-	-
н2288У	н2285У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Новый, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3186 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3186} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1986
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:19

Зона № -

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
h2289У	-	-	366460.23	4324583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2290У	-	-	366456.42	4324587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2291У	-	-	366438.02	4324603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2292У	-	-	366437.45	4324602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2293У	-	-	366437.33	4324602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2294У	-	-	366423.42	4324587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2295У	-	-	366404.86	4324571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2296У	-	-	366391.78	4324552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2297У	-	-	366389.85	4324550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:19**

н2298У	-	-	366391.05	4324546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2299У	-	-	366391.26	4324544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2300У	-	-	366390.94	4324542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2301У	-	-	366395.05	4324537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2302У	-	-	366404.53	4324529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2303У	-	-	366412.19	4324536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2289У	-	-	366460.23	4324583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:19**

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
н2289У	н2290У	5.81	-	-
н2290У	н2291У	23.89	-	-
н2291У	н2292У	1.01	-	-
н2292У	н2293У	0.14	-	-
н2293У	н2294У	20.60	-	-
н2294У	н2295У	24.64	-	-
н2295У	н2296У	22.39	-	-
н2296У	н2297У	2.97	-	-
н2297У	н2298У	3.84	-	-
н2298У	н2299У	2.17	-	-
н2299У	н2300У	2.14	-	-
н2300У	н2301У	6.60	-	-
н2301У	н2302У	12.73	-	-

н2302У	н2303У	10.38	-	-
н2303У	н2289У	67.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Новый, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	898
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:20

Зона № -

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
h2175Y	-	-	366360.58	4324508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2174Y	-	-	366368.89	4324513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2301Y	-	-	366395.05	4324537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2300Y	-	-	366390.94	4324542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2304Y	-	-	366370.65	4324563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2305Y	-	-	366359.43	4324552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2306Y	-	-	366360.65	4324551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2307Y	-	-	366352.43	4324542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2308Y	-	-	366351.44	4324543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:20**

н2309У	-	-	366349.27	4324540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2310У	-	-	366345.99	4324536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2311У	-	-	366339.64	4324530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2175У	-	-	366360.58	4324508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:20**

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
н2175У	н2174У	9.83	-	-
н2174У	н2301У	35.30	-	-
н2301У	н2300У	6.60	-	-
н2300У	н2304У	29.17	-	-
н2304У	н2305У	15.80	-	-
н2305У	н2306У	1.75	-	-
н2306У	н2307У	11.91	-	-
н2307У	н2308У	1.29	-	-
н2308У	н2309У	3.52	-	-
н2309У	н2310У	5.46	-	-
н2310У	н2311У	8.77	-	-
н2311У	н2175У	30.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, Завражское сельское поселение
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1518 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:274

Зона № -

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
н2312У	-	-	366357.98	4324414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2313У	-	-	366349.55	4324425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2314У	-	-	366347.07	4324422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2315У	-	-	366339.98	4324415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2316У	-	-	366331.19	4324407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2317У	-	-	366322.32	4324400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2318У	-	-	366326.94	4324390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2319У	-	-	366335.09	4324392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2320У	-	-	366350.25	4324394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:274**

н2321У	-	-	366357.58	4324392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2322У	-	-	366365.62	4324390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2323У	-	-	366366.70	4324395.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2324У	-	-	366366.34	4324406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2325У	-	-	366369.75	4324410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2326У	-	-	366366.79	4324413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2327У	-	-	366367.51	4324413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2328У	-	-	366363.79	4324417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2329У	-	-	366359.10	4324413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2312У	-	-	366357.98	4324414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:274**

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
н2312У	н2313У	13.36	-	-
н2313У	н2314У	3.44	-	-
н2314У	н2315У	10.18	-	-

н2315У	н2316У	11.75	-	-
н2316У	н2317У	11.15	-	-
н2317У	н2318У	11.80	-	-
н2318У	н2319У	8.48	-	-
н2319У	н2320У	15.36	-	-
н2320У	н2321У	7.75	-	-
н2321У	н2322У	8.26	-	-
н2322У	н2323У	5.52	-	-
н2323У	н2324У	10.62	-	-
н2324У	н2325У	5.00	-	-
н2325У	н2326У	4.24	-	-
н2326У	н2327У	1.00	-	-
н2327У	н2328У	5.52	-	-
н2328У	н2329У	6.29	-	-
н2329У	н2312У	1.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0303010:274**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зелёная, дом 2, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	612
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0303010:422
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 35:16:0303010:248

Зона № -

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
1	365209.84	4324052.07	365256.89	4323965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2	365225.74	4324034.47	365278.56	4323976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
3	365241.44	4324006.97	365290.60	4323984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	365256.14	4323976.57	365273.16	4324006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	365269.44	4323980.97	365241.28	4324048.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	365277.74	4323984.97	365231.34	4324061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	365290.04	4323992.67	365221.45	4324053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	365249.54	4324044.57	365220.15	4324052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	365230.44	4324068.67	365209.97	4324044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:248

н13У	-	-	365232.67	4324015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н14У	-	-	365239.93	4324002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н15У	-	-	365247.29	4323987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
1	365209.84	4324052.07	365256.89	4323965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:248

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
9	н13У	36.65	-	-
8	9	12.93	-	-
7	8	1.94	-	-
н15У	1	23.93	-	-
н14У	н15У	16.45	-	-
н13У	н14У	15.07	-	-
3	4	28.71	-	-
2	3	14.08	-	-
1	2	24.23	-	-
6	7	12.61	-	-
5	6	16.56	-	-
4	5	52.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2851 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2851} = 19$
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 35:16:0303010:551

Зона № -

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
22	365120.41	4324105.49	365120.41	4324105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	365117.77	4324145.42	365117.77	4324145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	365086.86	4324226.13	365086.86	4324226.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	364989.58	4324099.86	365025.83	4324146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	365023.74	4324049.86	364989.58	4324099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	365062.45	4324072.92	365023.74	4324049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	-	-	365062.45	4324072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	365120.41	4324105.49	365120.41	4324105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:551**

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
24	23	60.55	-	-
23	23	45.06	-	-
23	22	66.48	-	-
28	24	59.39	-	-
22	26	40.02	-	-
26	27	86.43	-	-
27	28	100.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11826 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11826} = 38$
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 35:16:0303010:13

Зона № -

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
37	365028.88	4324607.69	365039.09	4324612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
38	365020.24	4324602.72	365023.35	4324604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
39	364999.64	4324581.35	365015.71	4324601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
40	365046.62	4324542.13	365007.91	4324594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	365056.97	4324534.94	365014.51	4324587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	365087.75	4324534.60	365007.79	4324581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
43	365100.70	4324552.36	365008.40	4324580.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
44	365038.81	4324597.32	365003.29	4324575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н352У	-	-	365013.81	4324564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:13

н353У	-	-	365016.30	4324567.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н354У	-	-	365030.20	4324553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н355У	-	-	365062.89	4324526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н356У	-	-	365076.08	4324533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н357У	-	-	365087.92	4324537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н337У	-	-	365091.83	4324543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н338У	-	-	365096.60	4324549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н358У	-	-	365088.22	4324556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н359У	-	-	365036.36	4324599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	365028.88	4324607.69	365039.09	4324612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:13

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
н355У	н356У	15.34	-	-
н356У	н357У	12.49	-	-
н353У	н354У	19.22	-	-
н354У	н355У	43.00	-	-

н357У	н337У	6.61	-	-
н358У	н359У	67.08	-	-
н359У	37	13.69	-	-
н337У	н338У	8.06	-	-
н338У	н358У	10.84	-	-
39	40	10.39	-	-
40	41	9.38	-	-
37	38	17.57	-	-
38	39	8.44	-	-
41	42	9.40	-	-
44	н352У	14.93	-	-
н352У	н353У	3.44	-	-
42	43	0.84	-	-
43	44	7.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3513 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3513} = 21$
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 35:16:0303010:197

Зона № -

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
75	364999.56	4324931.24	364968.33	4324897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	364966.14	4324962.20	364977.36	4324911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	364962.64	4324963.72	364989.12	4324925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	364958.33	4324955.59	365005.86	4324940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	364956.36	4324952.00	364973.92	4324974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	364953.30	4324945.54	364968.96	4324976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	364951.85	4324942.67	364937.58	4324914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
82	364938.17	4324914.97	364937.23	4324914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	364968.63	4324900.49	364949.37	4324907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	364969.32	4324901.17	-	-	-	0.2	-
85	364987.49	4324925.67	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:197

86	364992.58	4324923.78	-	-	-	0.2	-
75	364999.56	4324931.24	364968.33	4324897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:197

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
81	82	0.76	-	-
80	81	69.35	-	-
83	75	21.22	-	-
82	83	14.04	-	-
79	80	5.51	-	-
76	77	18.65	-	-
75	76	16.14	-	-
78	79	46.21	-	-
77	78	22.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2673 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2673} = 18$
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 35:16:0303010:4

Зона № -

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
91	365191.54	4324750.07	365165.96	4324743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
92	365179.14	4324759.37	365174.61	4324762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
93	365172.44	4324757.57	365160.01	4324769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
94	365103.64	4324669.37	365157.22	4324767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
95	365114.44	4324655.27	365153.29	4324769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
96	365179.54	4324739.17	365147.09	4324758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	365181.94	4324737.07	365147.59	4324758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н658У	-	-	365138.22	4324740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н659У	-	-	365129.02	4324723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:4

н660У	-	-	365103.71	4324671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н661У	-	-	365102.03	4324668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н662У	-	-	365102.36	4324668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н663У	-	-	365100.97	4324666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н664У	-	-	365103.58	4324663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н665У	-	-	365114.02	4324654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н666У	-	-	365120.33	4324665.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н667У	-	-	365145.60	4324716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н668У	-	-	365152.64	4324731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н669У	-	-	365155.02	4324735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н670У	-	-	365161.27	4324732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
91	365191.54	4324750.07	365165.96	4324743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:4**

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
н664У	н665У	13.41	-	-
н665У	н666У	11.97	-	-
н663У	н664У	3.80	-	-
н661У	н662У	0.41	-	-
н662У	н663У	2.64	-	-
н669У	н670У	6.82	-	-
н670У	91	11.88	-	-
н668У	н669У	4.76	-	-
н666У	н667У	57.25	-	-
н667У	н668У	16.64	-	-
94	95	4.49	-	-
95	96	12.24	-	-
93	94	3.88	-	-
91	92	20.82	-	-
92	93	16.27	-	-
н659У	н660У	57.75	-	-
н660У	н661У	3.45	-	-
н658У	н659У	19.70	-	-
96	97	0.58	-	-
97	н658У	20.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2313 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2313} = 17$
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 35:16:0303010:11

Зона № -

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
98	365407.56	4324386.68	365372.60	4324353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
99	365372.87	4324415.89	365375.51	4324355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
100	365358.32	4324374.63	365379.01	4324360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
101	365383.92	4324346.97	365399.53	4324393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
102	365396.08	4324369.41	365367.06	4324421.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
103	365401.22	4324376.83	365365.19	4324417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н780У	-	-	365364.01	4324414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н781У	-	-	365362.41	4324411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н782У	-	-	365360.07	4324405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:11

н783У	-	-	365348.55	4324382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н784У	-	-	365360.34	4324371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н785У	-	-	365361.20	4324370.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н786У	-	-	365364.82	4324365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н787У	-	-	365366.88	4324360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
98	365407.56	4324386.68	365372.60	4324353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:11

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
н783У	н784У	16.21	-	-
н782У	н783У	25.69	-	-
н781У	н782У	7.06	-	-
н784У	н785У	1.19	-	-
н787У	98	9.09	-	-
н786У	н787У	5.40	-	-
н785У	н786У	6.27	-	-
100	101	38.65	-	-
99	100	6.08	-	-
98	99	3.97	-	-
101	102	43.01	-	-
н780У	н781У	2.84	-	-
103	н780У	3.96	-	-
102	103	4.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1761 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1761} = 15$
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 35:16:0303010:234

Зона № -

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
104	365431.64	4324529.77	365429.31	4324518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
105	365418.44	4324544.97	365431.50	4324527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
106	365418.54	4324550.33	365417.94	4324543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
107	365381.43	4324548.35	365418.97	4324549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
108	365381.05	4324528.93	365397.07	4324547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
109	365386.96	4324527.84	365384.03	4324547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
110	365386.79	4324526.80	365380.55	4324527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
111	365429.05	4324519.23	365386.46	4324526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н865У	-	-	365386.29	4324525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:234

104	365431.64	4324529.77	365429.31	4324518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:234

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
110	111	6.01	-	-
109	110	20.55	-	-
н865У	104	43.63	-	-
111	н865У	1.05	-	-
108	109	13.04	-	-
105	106	20.88	-	-
104	105	9.80	-	-
107	108	21.95	-	-
106	107	6.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1116 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
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 35:16:0303010:370

Зона № -

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
135	365406.45	4324660.67	365400.31	4324658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
136	365411.88	4324679.47	365410.66	4324682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
137	365382.66	4324703.01	365400.27	4324691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
138	365373.39	4324698.77	365384.02	4324704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
139	365353.47	4324677.81	365370.64	4324688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1054У	-	-	365356.79	4324672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
135	365406.45	4324660.67	365400.31	4324658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:370

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
138	139	20.33	-	-
139	н1054У	21.55	-	-
н1054У	135	45.56	-	-

135	136	26.19	-	-
136	137	13.27	-	-
137	138	20.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1310 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$
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 35:16:0303010:5

Зона № -

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
140	365589.84	4324519.77	365582.40	4324514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
141	365579.24	4324554.37	365576.40	4324545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
142	365561.74	4324550.27	365574.13	4324544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
143	365571.54	4324516.07	365572.76	4324551.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1111Y	-	-	365557.38	4324547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1112Y	-	-	365546.00	4324545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1113Y	-	-	365540.74	4324515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1114Y	-	-	365551.06	4324514.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1115Y	-	-	365570.24	4324514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:5

140	365589.84	4324519.77	365582.40	4324514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:5

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
н1113У	н1114У	10.37	-	-
н1112У	н1113У	30.59	-	-
н1115У	140	12.18	-	-
н1114У	н1115У	19.18	-	-
н1111У	н1112У	11.60	-	-
141	142	2.31	-	-
140	141	30.79	-	-
143	н1111У	15.78	-	-
142	143	6.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$
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 35:16:0303010:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	365800.91	4324421.16	365759.45	4324383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
160	365801.93	4324424.40	365766.91	4324389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
161	365801.31	4324440.55	365780.90	4324401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
162	365798.16	4324452.52	365799.83	4324417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
163	365741.10	4324435.64	365801.93	4324424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
164	365759.38	4324386.42	365801.31	4324440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1243У	-	-	365798.30	4324451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1244У	-	-	365793.98	4324450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1245У	-	-	365793.04	4324454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:90

н1246У	-	-	365780.48	4324450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1247У	-	-	365743.87	4324436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1248У	-	-	365739.62	4324435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1249У	-	-	365751.28	4324403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
159	365800.91	4324421.16	365759.45	4324383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1250У	-	-	365791.74	4324411.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1251У	-	-	365792.53	4324412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1252У	-	-	365791.92	4324412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1253У	-	-	365791.13	4324412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1250У	-	-	365791.74	4324411.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:90

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
н1248У	н1249У	33.25	-	-
н1249У	159	21.80	-	-
н1246У	н1247У	39.18	-	-

н1247У	н1248У	4.53	-	-
н1252У	н1253У	1.00	-	-
н1253У	н1250У	1.00	-	-
н1250У	н1251У	1.00	-	-
н1251У	н1252У	1.00	-	-
161	162	24.81	-	-
162	163	7.12	-	-
159	160	9.64	-	-
160	161	18.30	-	-
163	164	16.16	-	-
н1244У	н1245У	4.07	-	-
н1245У	н1246У	13.22	-	-
164	н1243У	11.68	-	-
н1243У	н1244У	4.46	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2596 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2596} = 18$
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 35:16:0303010:27

Зона № -

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
186	366015.79	4324706.25	366017.39	4324707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
187	366009.50	4324717.65	366003.25	4324725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
188	366003.25	4324725.53	365994.94	4324718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
189	366000.80	4324723.49	365982.73	4324709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
190	365994.94	4324718.80	365989.70	4324691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
191	365982.73	4324709.25	365991.14	4324688.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
192	365993.58	4324691.15	366003.78	4324696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
186	366015.79	4324706.25	366017.39	4324707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:27**

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
190	191	3.16	-	-
191	192	15.04	-	-
192	186	17.61	-	-
189	190	19.43	-	-
186	187	22.82	-	-
187	188	10.69	-	-
188	189	15.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	672 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
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 35:16:0303010:141

Зона № -

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
193	366132.17	4324549.15	366073.22	4324532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
194	366130.39	4324553.45	366130.41	4324553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
195	366129.40	4324556.84	366129.26	4324556.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
196	366129.67	4324567.22	366129.45	4324563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
197	366127.93	4324575.58	366127.90	4324572.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
198	366066.34	4324550.07	366125.59	4324579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
182	366071.88	4324534.25	366064.54	4324555.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
181	366076.65	4324527.51	366071.88	4324534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
193	366132.17	4324549.15	366073.22	4324532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0303010:141**

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
198	182	65.66	-	-
197	198	7.69	-	-
181	193	2.33	-	-
182	181	22.18	-	-
194	195	3.19	-	-
193	194	60.89	-	-
196	197	9.12	-	-
195	196	6.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1618 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
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 35:16:0303010:366

Зона № -

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
216	365778.36	4324973.73	365778.97	4324967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
217	365771.74	4324987.71	365768.57	4324961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
218	365715.40	4324979.10	365750.26	4324952.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
219	365722.08	4324944.10	365734.16	4324944.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1846У	-	-	365725.32	4324940.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1845У	-	-	365718.52	4324937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1858У	-	-	365716.37	4324941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1857У	-	-	365716.78	4324942.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1856У	-	-	365712.26	4324959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:366

н1855У	-	-	365708.84	4324973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1854У	-	-	365773.85	4324984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1853У	-	-	365776.95	4324972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
216	365778.36	4324973.73	365778.97	4324967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:366

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
н1856У	н1855У	14.68	-	-
н1857У	н1856У	18.13	-	-
н1858У	н1857У	0.47	-	-
н1853У	216	5.77	-	-
н1854У	н1853У	11.64	-	-
н1855У	н1854У	65.81	-	-
218	219	17.90	-	-
217	218	20.44	-	-
216	217	11.90	-	-
н1845У	н1858У	5.12	-	-
н1846У	н1845У	7.46	-	-
219	н1846У	9.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1853 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1853} = 15$
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 35:16:0303010:365

Зона № -

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
220	365797.13	4325062.19	365794.26	4325056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
221	365790.37	4325082.76	365788.64	4325078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
222	365732.11	4325091.74	365766.21	4325083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
223	365717.79	4325043.50	365732.80	4325087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1878У	-	-	365728.85	4325074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1879У	-	-	365724.53	4325074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1880У	-	-	365721.47	4325049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1867У	-	-	365720.29	4325040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1868У	-	-	365739.43	4325042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:365

н1869У	-	-	365762.75	4325048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
220	365797.13	4325062.19	365794.26	4325056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:365

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
н1880У	н1867У	9.18	-	-
н1879У	н1880У	25.12	-	-
н1867У	н1868У	19.29	-	-
н1869У	220	32.69	-	-
н1868У	н1869У	24.01	-	-
221	222	22.83	-	-
220	221	22.75	-	-
222	223	33.70	-	-
н1878У	н1879У	4.33	-	-
223	н1878У	13.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2433 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2433} = 17$
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 35:16:0303010:7

Зона № -

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
234	365882.34	4324185.57	365904.64	4324179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
235	365889.14	4324172.87	365899.42	4324198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
236	365894.74	4324170.67	365876.00	4324190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
237	365912.64	4324181.37	365879.85	4324176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
238	365903.54	4324198.07	365884.83	4324173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
234	365882.34	4324185.57	365904.64	4324179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:7

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
237	238	6.02	-	-
238	234	20.86	-	-
236	237	14.40	-	-
234	235	19.02	-	-
235	236	24.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	462 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$
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 35:16:0303010:589

Зона № -

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
239	366232.05	4324574.60	366183.99	4324553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
240	366213.86	4324611.17	366236.08	4324582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
241	366181.23	4324584.77	366225.53	4324604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
242	366195.79	4324555.75	366169.35	4324570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
239	366232.05	4324574.60	366183.99	4324553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:589

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
241	242	65.53	-	-
242	239	22.79	-	-
239	240	59.72	-	-
240	241	24.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1464 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1464} = 13$
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 35:16:0303010:371

Зона № -

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
243	366260.07	4324598.15	366236.08	4324582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
244	366254.72	4324627.79	366243.13	4324586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
245	366218.99	4324608.89	366263.31	4324597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
246	366234.17	4324583.01	366256.66	4324618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2155У	-	-	366253.55	4324623.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2156У	-	-	366252.73	4324628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2157У	-	-	366240.18	4324622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2158У	-	-	366224.96	4324613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2159У	-	-	366228.82	4324606.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:371

н2160У	-	-	366225.54	4324604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
243	366260.07	4324598.15	366236.08	4324582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:371

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
н2157У	н2158У	17.51	-	-
н2156У	н2157У	14.21	-	-
н2158У	н2159У	8.34	-	-
н2160У	243	24.45	-	-
н2159У	н2160У	3.75	-	-
244	245	23.12	-	-
243	244	8.09	-	-
245	246	21.45	-	-
н2155У	н2156У	5.34	-	-
246	н2155У	6.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0303010:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1054 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:24:0501008:498**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23300	-	-	-	365898.04	4324181.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23310	-	-	-	365894.81	4324191.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23320	-	-	-	365890.21	4324190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23330	-	-	-	365889.23	4324193.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23340	-	-	-	365884.51	4324192.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:24:0501008:498**

-	н23350	-	-	-	365885.4 8	4324189. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23360	-	-	-	365878.7 5	4324186. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23370	-	-	-	365881.9 2	4324176. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23300	-	-	-	365898.0 4	4324181. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:24:0501008:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:373**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23380	-	-	-	365730.87	4324994.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23390	-	-	-	365729.87	4324999.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23400	-	-	-	365734.31	4325000.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23410	-	-	-	365732.35	4325010.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23420	-	-	-	365720.37	4325008.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:373**

-	н23430	-	-	-	365723.1 5	4324993. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23380	-	-	-	365730.8 7	4324994. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:374**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23440	-	-	-	365757.26	4324545.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23450	-	-	-	365752.24	4324567.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23460	-	-	-	365744.85	4324566.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23470	-	-	-	365749.87	4324543.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23440	-	-	-	365757.26	4324545.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:375**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23480	-	-	-	365196.15	4324318.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23490	-	-	-	365196.39	4324326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23500	-	-	-	365187.27	4324327.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23510	-	-	-	365187.28	4324329.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23520	-	-	-	365183.41	4324329.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:375**

-	н23530	-	-	-	365183.3 7	4324327. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23540	-	-	-	365176.6 3	4324327. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23550	-	-	-	365176.5 4	4324319. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23560	-	-	-	365183.0 2	4324319. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23570	-	-	-	365183.0 1	4324317. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23580	-	-	-	365185.9 3	4324317. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23590	-	-	-	365185.9 5	4324319. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:375**

-	н23480	-	-	-	365196.1 5	4324318. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0303010:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:376**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23600	-	-	-	365885.4 2	4324297. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23610	-	-	-	365889.0 2	4324301. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23620	-	-	-	365882.0 7	4324308. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23630	-	-	-	365874.4 0	4324301. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23640	-	-	-	365879.8 8	4324295. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:376**

-	н23650	-	-	-	365884.1 9	4324299. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23600	-	-	-	365885.4 2	4324297. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:377**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23660	-	-	-	365049.69	4324687.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23670	-	-	-	365059.22	4324697.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23680	-	-	-	365053.28	4324702.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23690	-	-	-	365050.60	4324700.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23700	-	-	-	365047.98	4324702.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:377**

-	н23710	-	-	-	365046.4 7	4324701. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23720	-	-	-	365044.5 1	4324702. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23730	-	-	-	365038.8 4	4324696. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23740	-	-	-	365043.0 6	4324693. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23750	-	-	-	365041.8 9	4324691. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23760	-	-	-	365046.1 4	4324687. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23770	-	-	-	365047.2 4	4324689. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:377**

-	н23660	-	-	-	365049.6 9	4324687. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
 номером (обозначением): 35:16:0303010:377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:379**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23780	-	-	-	365202.14	4324728.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23790	-	-	-	365206.31	4324737.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23800	-	-	-	365199.43	4324740.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23810	-	-	-	365195.18	4324731.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23780	-	-	-	365202.14	4324728.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:381**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23820	-	-	-	365250.26	4324705.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23830	-	-	-	365252.53	4324710.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23840	-	-	-	365251.01	4324710.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23850	-	-	-	365252.22	4324713.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23860	-	-	-	365230.46	4324724.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:381**

-	н23870	-	-	-	365227.0 5	4324717. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23820	-	-	-	365250.2 6	4324705. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:174, 35:16:0303010:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:382**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23880	-	-	-	365792.19	4324542.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23890	-	-	-	365791.17	4324545.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23900	-	-	-	365793.42	4324546.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23910	-	-	-	365793.77	4324545.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23920	-	-	-	365795.42	4324546.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:382**

-	н23930	-	-	-	365795.10	4324546.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23940	-	-	-	365799.09	4324548.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23950	-	-	-	365795.78	4324556.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23960	-	-	-	365784.12	4324552.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23970	-	-	-	365784.86	4324550.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23980	-	-	-	365782.98	4324549.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23990	-	-	-	365786.63	4324540.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:382**

-	н2388О	-	-	-	365792.1 9	4324542. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0303010:382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:383**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24000	-	-	-	365386.97	4324526.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24010	-	-	-	365398.64	4324524.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24020	-	-	-	365400.26	4324532.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24030	-	-	-	365403.03	4324531.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24040	-	-	-	365403.75	4324535.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:383**

-	н24050	-	-	-	365397.9 6	4324536. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24060	-	-	-	365397.3 5	4324533. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24070	-	-	-	365388.5 8	4324534. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24000	-	-	-	365386.9 7	4324526. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:384**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24080	-	-	-	365613.23	4324503.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24090	-	-	-	365607.65	4324529.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24100	-	-	-	365600.27	4324528.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24110	-	-	-	365605.47	4324503.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24120	-	-	-	365608.32	4324504.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:384**

-	н24130	-	-	-	365608.6 2	4324502. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24080	-	-	-	365613.2 3	4324503. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:301, 35:16:0303010:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:385**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24140	-	-	-	366430.55	4324373.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24150	-	-	-	366436.38	4324378.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24160	-	-	-	366418.27	4324398.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24170	-	-	-	366412.13	4324392.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24140	-	-	-	366430.55	4324373.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:673, 35:16:0303010:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:386**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24180	-	-	-	365479.50	4324662.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24190	-	-	-	365481.90	4324669.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24200	-	-	-	365462.21	4324676.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24210	-	-	-	365459.82	4324670.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24180	-	-	-	365479.50	4324662.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:387**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24220	-	-	-	365348.88	4324212.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24230	-	-	-	365366.70	4324223.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24240	-	-	-	365362.56	4324230.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24250	-	-	-	365344.62	4324218.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24220	-	-	-	365348.88	4324212.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:237, 35:16:0303010:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:388**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24260	-	-	-	366000.88	4324761.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24270	-	-	-	366007.57	4324766.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24280	-	-	-	365997.98	4324780.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24290	-	-	-	365991.30	4324775.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24300	-	-	-	365993.32	4324772.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:388**

-	н24310	-	-	-	365990.6 9	4324770. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24320	-	-	-	365994.8 5	4324764. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24330	-	-	-	365997.6 6	4324766. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24260	-	-	-	366000.8 8	4324761. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:389**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24340	-	-	-	365307.99	4324185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24350	-	-	-	365327.24	4324198.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24360	-	-	-	365323.40	4324204.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24370	-	-	-	365304.18	4324191.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24340	-	-	-	365307.99	4324185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:306, 35:16:0303010:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:390**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24380	-	-	-	365861.53	4324165.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24390	-	-	-	365859.67	4324175.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24400	-	-	-	365848.63	4324173.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24410	-	-	-	365850.36	4324163.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24380	-	-	-	365861.53	4324165.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:391**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24420	-	-	-	365690.63	4324732.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24430	-	-	-	365695.82	4324736.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24440	-	-	-	365688.29	4324745.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24450	-	-	-	365683.15	4324741.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24420	-	-	-	365690.63	4324732.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:392**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24460	-	-	-	365229.37	4324043.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24470	-	-	-	365248.72	4324059.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24480	-	-	-	365243.20	4324066.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24490	-	-	-	365223.84	4324051.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24460	-	-	-	365229.37	4324043.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:248, 35:16:0303010:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:395**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24500	-	-	-	365770.76	4324876.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24510	-	-	-	365766.73	4324885.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24520	-	-	-	365762.95	4324883.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24530	-	-	-	365763.95	4324881.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24540	-	-	-	365755.69	4324877.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:395**

-	н24550	-	-	-	365758.7 6	4324871. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24500	-	-	-	365770.7 6	4324876. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:396**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24560	-	-	-	366511.64	4324452.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24570	-	-	-	366524.69	4324459.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24580	-	-	-	366518.29	4324471.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24590	-	-	-	366507.21	4324465.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24600	-	-	-	366509.75	4324460.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:396**

-	н24610	-	-	-	366507.6 0	4324459. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24560	-	-	-	366511.6 4	4324452. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Новый, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:397**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24620	-	-	-	365136.17	4324152.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24630	-	-	-	365139.71	4324155.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24640	-	-	-	365141.87	4324151.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24650	-	-	-	365153.68	4324159.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24660	-	-	-	365151.87	4324162.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:397**

-	н24670	-	-	-	365161.7 1	4324169. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24680	-	-	-	365156.0 5	4324177. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24690	-	-	-	365131.2 8	4324160. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24620	-	-	-	365136.1 7	4324152. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:307, 35:16:0303010:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:398**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24700	-	-	-	365330.33	4324950.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24710	-	-	-	365342.57	4324961.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24720	-	-	-	365337.50	4324967.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24730	-	-	-	365332.05	4324962.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24740	-	-	-	365330.71	4324963.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:398**

-	н24750	-	-	-	365326.5 7	4324959. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24760	-	-	-	365328.0 7	4324958. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24770	-	-	-	365325.3 6	4324955. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24700	-	-	-	365330.3 3	4324950. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:399**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24780	-	-	-	364985.20	4324746.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24790	-	-	-	364994.62	4324752.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24800	-	-	-	364991.19	4324758.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24810	-	-	-	364981.87	4324752.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24780	-	-	-	364985.20	4324746.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:400**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24820	-	-	-	365747.41	4324918.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24830	-	-	-	365743.14	4324928.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24840	-	-	-	365734.89	4324925.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24850	-	-	-	365736.46	4324921.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24860	-	-	-	365733.66	4324920.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:400**

-	н24870	-	-	-	365736.3 8	4324914. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24820	-	-	-	365747.4 1	4324918. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:401**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24880	-	-	-	365607.15	4324396.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24890	-	-	-	365595.30	4324418.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24900	-	-	-	365588.65	4324414.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24910	-	-	-	365600.48	4324392.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24880	-	-	-	365607.15	4324396.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:402**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24920	-	-	-	364820.08	4324993.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24930	-	-	-	364824.12	4325001.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24940	-	-	-	364808.20	4325009.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24950	-	-	-	364804.02	4325000.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24920	-	-	-	364820.08	4324993.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:149, 35:16:0303010:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:403**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24960	-	-	-	365630.44	4324754.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24970	-	-	-	365638.88	4324762.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24980	-	-	-	365636.02	4324765.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н24990	-	-	-	365637.51	4324767.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25000	-	-	-	365634.01	4324770.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:403**

-	н2501О	-	-	-	365635.6 7	4324772. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2502О	-	-	-	365632.6 5	4324775. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2503О	-	-	-	365620.7 5	4324765. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2496О	-	-	-	365630.4 4	4324754. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:405**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25040	-	-	-	365928.10	4324625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25050	-	-	-	365938.98	4324633.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25060	-	-	-	365931.53	4324643.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25070	-	-	-	365928.20	4324641.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25080	-	-	-	365930.48	4324638.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:405**

-	н25090	-	-	-	365924.67	4324634.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25100	-	-	-	365925.88	4324632.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25110	-	-	-	365924.18	4324631.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25040	-	-	-	365928.10	4324625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:406**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25120	-	-	-	365642.93	4324227.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25130	-	-	-	365653.77	4324234.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25140	-	-	-	365644.41	4324247.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25150	-	-	-	365635.97	4324241.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25160	-	-	-	365639.08	4324237.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:406**

-	н25170	-	-	-	365636.7 2	4324235. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25120	-	-	-	365642.9 3	4324227. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:407**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25180	-	-	-	365800.91	4324426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25190	-	-	-	365796.91	4324437.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25200	-	-	-	365790.32	4324435.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25210	-	-	-	365791.64	4324431.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25220	-	-	-	365780.74	4324427.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:407**

-	н25230	-	-	-	365783.17	4324421.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25240	-	-	-	365786.49	4324422.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25250	-	-	-	365787.84	4324419.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25260	-	-	-	365795.51	4324422.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25270	-	-	-	365794.70	4324424.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25180	-	-	-	365800.91	4324426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:408**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25280	-	-	-	365975.06	4324572.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25290	-	-	-	365984.88	4324584.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25300	-	-	-	365975.73	4324591.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25310	-	-	-	365968.74	4324583.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25320	-	-	-	365972.17	4324580.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:408**

-	н25330	-	-	-	365969.4 1	4324577. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25280	-	-	-	365975.0 6	4324572. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:410**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25340	-	-	-	365268.55	4324075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25350	-	-	-	365282.07	4324085.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25360	-	-	-	365276.59	4324092.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25370	-	-	-	365263.09	4324082.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25340	-	-	-	365268.55	4324075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:308, 35:16:0303010:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:412**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25380	-	-	-	365265.19	4324539.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25390	-	-	-	365267.79	4324546.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25400	-	-	-	365257.30	4324550.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25410	-	-	-	365254.69	4324543.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25380	-	-	-	365265.19	4324539.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:413**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25420	-	-	-	365624.02	4324361.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25430	-	-	-	365614.27	4324381.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25440	-	-	-	365608.07	4324378.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25450	-	-	-	365616.23	4324362.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25460	-	-	-	365615.15	4324361.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:413**

-	н25470	-	-	-	365616.9 0	4324358. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25420	-	-	-	365624.0 2	4324361. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:414**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25480	-	-	-	365918.15	4324392.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25490	-	-	-	365923.90	4324399.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25500	-	-	-	365920.73	4324402.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25510	-	-	-	365922.18	4324404.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25520	-	-	-	365917.25	4324408.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:414**

-	н25530	-	-	-	365914.4 6	4324405. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25540	-	-	-	365908.4 1	4324410. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25550	-	-	-	365910.4 3	4324412. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25560	-	-	-	365905.7 1	4324417. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25570	-	-	-	365903.5 9	4324414. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25580	-	-	-	365900.1 9	4324417. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25590	-	-	-	365895.3 8	4324412. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:414**

-	н25480	-	-	-	365918.1 5	4324392. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0303010:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:415**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25600	-	-	-	365228.18	4324767.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25610	-	-	-	365232.50	4324774.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25620	-	-	-	365213.38	4324786.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25630	-	-	-	365211.90	4324784.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25640	-	-	-	365210.58	4324785.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:415**

-	н25650	-	-	-	365209.37	4324783.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25660	-	-	-	365210.69	4324782.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25670	-	-	-	365208.94	4324779.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25600	-	-	-	365228.18	4324767.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:3, 35:16:0303010:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:416**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25680	-	-	-	365297.86	4324529.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25690	-	-	-	365301.78	4324537.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25700	-	-	-	365292.48	4324541.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25710	-	-	-	365288.55	4324533.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25680	-	-	-	365297.86	4324529.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:417**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25720	-	-	-	366082.68	4324836.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25730	-	-	-	366099.32	4324848.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25740	-	-	-	366094.00	4324855.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25750	-	-	-	366077.49	4324843.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25720	-	-	-	366082.68	4324836.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:331, 35:16:0303010:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:418**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25760	-	-	-	365079.6 3	4324653. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25770	-	-	-	365084.2 6	4324656. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25780	-	-	-	365084.8 2	4324656. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25790	-	-	-	365090.7 7	4324660. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25800	-	-	-	365085.8 4	4324667. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:418**

-	н25810	-	-	-	365081.3 9	4324663. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25820	-	-	-	365075.0 8	4324671. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25830	-	-	-	365069.0 9	4324666. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25760	-	-	-	365079.6 3	4324653. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:420**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25840	-	-	-	365621.69	4324447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25850	-	-	-	365617.09	4324470.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25860	-	-	-	365611.17	4324469.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25870	-	-	-	365615.85	4324446.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25840	-	-	-	365621.69	4324447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:280, 35:16:0303010:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:421**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25880	-	-	-	366037.15	4324679.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25890	-	-	-	366023.59	4324694.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25900	-	-	-	366017.77	4324690.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25910	-	-	-	366031.11	4324674.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25880	-	-	-	366037.15	4324679.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:288, 35:16:0303010:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:422**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25920	-	-	-	366346.3 4	4324410. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25930	-	-	-	366352.6 5	4324415. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25940	-	-	-	366338.4 7	4324431. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25950	-	-	-	366332.2 0	4324425. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25920	-	-	-	366346.3 4	4324410. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:424**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25960	-	-	-	365221.79	4324129.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25970	-	-	-	365238.74	4324139.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25980	-	-	-	365234.46	4324146.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н25990	-	-	-	365216.45	4324135.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26000	-	-	-	365219.46	4324130.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:424**

-	н2601О	-	-	-	365220.4 6	4324131. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2596О	-	-	-	365221.7 9	4324129. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:292, 35:16:0303010:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:425**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26020	-	-	-	365076.4 1	4325086. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26030	-	-	-	365077.0 2	4325087. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26040	-	-	-	365080.6 0	4325085. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26050	-	-	-	365084.3 9	4325092. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26060	-	-	-	365060.9 4	4325105. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:425**

-	н26070	-	-	-	365056.6 3	4325098. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26080	-	-	-	365060.8 7	4325096. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26090	-	-	-	365060.4 4	4325095. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26020	-	-	-	365076.4 1	4325086. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:314, 35:16:0303010:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:426**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26100	-	-	-	365330.51	4324698.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26110	-	-	-	365335.53	4324705.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26120	-	-	-	365327.16	4324711.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26130	-	-	-	365328.68	4324714.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26140	-	-	-	365325.78	4324715.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:426**

-	н26150	-	-	-	365324.1 9	4324713. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26160	-	-	-	365322.0 6	4324715. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26170	-	-	-	365323.6 6	4324717. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26180	-	-	-	365320.9 4	4324719. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26190	-	-	-	365319.3 5	4324716. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26200	-	-	-	365310.3 0	4324722. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26210	-	-	-	365305.3 5	4324715. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:426**

-	н26100	-	-	-	365330.5 1	4324698. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0303010:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:427**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26220	-	-	-	365139.23	4324822.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26230	-	-	-	365143.93	4324830.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26240	-	-	-	365130.10	4324838.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26250	-	-	-	365125.47	4324830.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26220	-	-	-	365139.23	4324822.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:304, 35:16:0303010:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:428**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26260	-	-	-	365888.43	4324357.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26270	-	-	-	365901.82	4324369.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26280	-	-	-	365897.31	4324374.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26290	-	-	-	365883.55	4324362.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26260	-	-	-	365888.43	4324357.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 2, корпус а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:429**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26300	-	-	-	365972.85	4324242.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26310	-	-	-	365980.92	4324253.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26320	-	-	-	365974.83	4324258.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26330	-	-	-	365973.94	4324257.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26340	-	-	-	365971.91	4324258.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:429**

-	н26350	-	-	-	365968.57	4324254.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26360	-	-	-	365970.72	4324252.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26370	-	-	-	365966.38	4324246.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26300	-	-	-	365972.85	4324242.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:430**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26380	-	-	-	365929.53	4324480.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26390	-	-	-	365940.89	4324485.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26400	-	-	-	365937.62	4324492.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26410	-	-	-	365933.28	4324490.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26420	-	-	-	365932.71	4324491.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:430**

-	н26430	-	-	-	365925.7 1	4324488. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26380	-	-	-	365929.5 3	4324480. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Черемуховая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:431**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26440	-	-	-	365602.58	4324558.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26450	-	-	-	365598.26	4324572.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26460	-	-	-	365589.97	4324569.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26470	-	-	-	365591.70	4324564.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26480	-	-	-	365589.70	4324563.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:431**

-	н26490	-	-	-	365590.5 3	4324561. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26500	-	-	-	365592.5 3	4324561. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26510	-	-	-	365594.3 6	4324556. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26440	-	-	-	365602.5 8	4324558. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:434**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26520	-	-	-	365113.55	4324597.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26530	-	-	-	365115.00	4324599.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26540	-	-	-	365118.04	4324597.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26550	-	-	-	365123.99	4324607.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26560	-	-	-	365114.07	4324613.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:434**

-	н26570	-	-	-	365111.3 2	4324609. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26580	-	-	-	365100.7 0	4324616. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26590	-	-	-	365097.1 0	4324610. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26600	-	-	-	365109.6 3	4324602. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26610	-	-	-	365108.4 2	4324600. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26520	-	-	-	365113.5 5	4324597. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Ветеранов, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:435**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26620	-	-	-	365760.72	4324608.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26630	-	-	-	365776.79	4324619.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26640	-	-	-	365772.56	4324625.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26650	-	-	-	365756.54	4324614.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26620	-	-	-	365760.72	4324608.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:436**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26660	-	-	-	366082.94	4324658.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26670	-	-	-	366088.78	4324663.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26680	-	-	-	366079.27	4324674.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26690	-	-	-	366073.30	4324670.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26660	-	-	-	366082.94	4324658.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:282, 35:16:0303010:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:437**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26700	-	-	-	366371.07	4324435.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26710	-	-	-	366377.01	4324440.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26720	-	-	-	366362.39	4324456.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26730	-	-	-	366356.49	4324451.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26700	-	-	-	366371.07	4324435.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:279, 35:16:0303010:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:438**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26740	-	-	-	366053.83	4324692.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26750	-	-	-	366059.75	4324697.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26760	-	-	-	366045.98	4324713.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26770	-	-	-	366040.20	4324708.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26740	-	-	-	366053.83	4324692.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:284, 35:16:0303010:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:440**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26780	-	-	-	365873.06	4324241.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26790	-	-	-	365871.88	4324247.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26800	-	-	-	365856.46	4324244.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26810	-	-	-	365857.73	4324238.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26780	-	-	-	365873.06	4324241.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:445**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26820	-	-	-	365863.49	4324529.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26830	-	-	-	365872.71	4324535.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26840	-	-	-	365873.83	4324534.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26850	-	-	-	365875.74	4324535.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26860	-	-	-	365874.73	4324536.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:445**

-	н26870	-	-	-	365878.25	4324539.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26880	-	-	-	365873.62	4324546.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26890	-	-	-	365871.53	4324545.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26900	-	-	-	365870.66	4324546.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26910	-	-	-	365861.67	4324540.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26920	-	-	-	365862.80	4324539.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26930	-	-	-	365858.92	4324536.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:445**

-	н26820	-	-	-	365863.4 9	4324529. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0303010:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:446**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26940	-	-	-	365649.30	4324321.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26950	-	-	-	365656.01	4324325.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26960	-	-	-	365642.94	4324346.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26970	-	-	-	365636.40	4324342.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26940	-	-	-	365649.30	4324321.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:349, 35:16:0303010:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:448**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26980	-	-	-	366320.26	4324438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26990	-	-	-	366326.60	4324444.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27000	-	-	-	366314.26	4324457.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27010	-	-	-	366307.96	4324451.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н26980	-	-	-	366320.26	4324438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:449**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27020	-	-	-	365367.36	4324378.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27030	-	-	-	365373.19	4324385.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27040	-	-	-	365363.27	4324393.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27050	-	-	-	365357.41	4324385.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27020	-	-	-	365367.36	4324378.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 8 А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:450**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27060	-	-	-	365187.87	4324793.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27070	-	-	-	365192.73	4324801.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27080	-	-	-	365172.61	4324814.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27090	-	-	-	365167.78	4324806.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27060	-	-	-	365187.87	4324793.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:451**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27100	-	-	-	365268.1 4	4324742. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27110	-	-	-	365272.9 7	4324750. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27120	-	-	-	365264.0 0	4324755. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27130	-	-	-	365265.3 1	4324758. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27140	-	-	-	365260.4 2	4324761. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:451**

-	н27150	-	-	-	365258.8 1	4324758. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27160	-	-	-	365257.8 0	4324758. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27170	-	-	-	365259.5 7	4324761. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27180	-	-	-	365254.3 1	4324765. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27190	-	-	-	365252.8 3	4324762. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27200	-	-	-	365244.0 3	4324768. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27210	-	-	-	365239.4 3	4324760. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:451**

-	н27100	-	-	-	365268.1 4	4324742. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
 номером (обозначением): 35:16:0303010:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:452**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27220	-	-	-	365117.53	4325062.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27230	-	-	-	365117.94	4325063.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27240	-	-	-	365121.66	4325060.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27250	-	-	-	365125.64	4325068.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27260	-	-	-	365103.38	4325080.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:452**

-	н27270	-	-	-	365099.4 2	4325073. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27280	-	-	-	365102.5 9	4325071. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27290	-	-	-	365102.2 2	4325071. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27220	-	-	-	365117.5 3	4325062. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:316, 35:16:0303010:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Лесная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:454**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27300	-	-	-	365524.45	4324643.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27310	-	-	-	365527.62	4324652.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27320	-	-	-	365511.34	4324658.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27330	-	-	-	365508.17	4324650.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27300	-	-	-	365524.45	4324643.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:268, 35:16:0303010:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:455**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27340	-	-	-	365347.06	4324137.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27350	-	-	-	365363.40	4324150.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27360	-	-	-	365358.58	4324156.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27370	-	-	-	365342.24	4324143.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27340	-	-	-	365347.06	4324137.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:309, 35:16:0303010:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:456**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27380	-	-	-	365249.78	4324156.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27390	-	-	-	365260.68	4324164.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27400	-	-	-	365254.78	4324173.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27410	-	-	-	365248.06	4324169.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27420	-	-	-	365249.34	4324166.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:456**

-	н27430	-	-	-	365244.9 8	4324164. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27380	-	-	-	365249.7 8	4324156. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Сосновая, дом 5А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:457**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27440	-	-	-	366321.10	4324490.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27450	-	-	-	366327.64	4324496.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27460	-	-	-	366313.65	4324511.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27470	-	-	-	366307.24	4324505.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27440	-	-	-	366321.10	4324490.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:684
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:460**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27480	-	-	-	365595.55	4324245.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27490	-	-	-	365614.48	4324253.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27500	-	-	-	365613.62	4324255.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27510	-	-	-	365621.88	4324258.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27520	-	-	-	365614.14	4324278.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:460**

-	н27530	-	-	-	365596.4 2	4324271. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27540	-	-	-	365602.4 8	4324255. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27550	-	-	-	365592.8 8	4324251. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27480	-	-	-	365595.5 5	4324245. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:461**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27560	-	-	-	365455.0 1	4324278. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27570	-	-	-	365461.2 2	4324283. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27580	-	-	-	365452.4 9	4324294. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27590	-	-	-	365446.1 4	4324290. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27560	-	-	-	365455.0 1	4324278. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:285, 35:16:0303010:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:553**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27600	-	-	-	365309.63	4324378.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27610	-	-	-	365315.31	4324388.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27620	-	-	-	365304.30	4324395.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27630	-	-	-	365303.53	4324393.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27640	-	-	-	365298.10	4324397.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:553**

-	н27650	-	-	-	365293.0 9	4324388. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27600	-	-	-	365309.6 3	4324378. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 23, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:554**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27660	-	-	-	365622.20	4324814.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27670	-	-	-	365629.78	4324820.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27680	-	-	-	365621.79	4324831.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27690	-	-	-	365616.42	4324827.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27700	-	-	-	365617.53	4324825.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:554**

-	н27710	-	-	-	365614.9 5	4324824. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27660	-	-	-	365622.2 0	4324814. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 35, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:555**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27720	-	-	-	365731.57	4324214.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27730	-	-	-	365729.82	4324226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27740	-	-	-	365718.19	4324224.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27750	-	-	-	365719.64	4324215.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27760	-	-	-	365722.74	4324215.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:555**

-	н27770	-	-	-	365723.0 5	4324213. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27720	-	-	-	365731.5 7	4324214. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:557**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27780	-	-	-	365794.75	4324456.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27790	-	-	-	365791.87	4324463.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27800	-	-	-	365782.41	4324458.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27810	-	-	-	365784.87	4324453.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27820	-	-	-	365790.38	4324456.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:557**

-	н27830	-	-	-	365791.0 7	4324454. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27780	-	-	-	365794.7 5	4324456. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:558**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27840	-	-	-	365789.33	4324481.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27850	-	-	-	365786.40	4324489.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27860	-	-	-	365780.28	4324487.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27870	-	-	-	365779.65	4324489.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27880	-	-	-	365778.23	4324488.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:558**

-	н27890	-	-	-	365778.8 8	4324486. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27900	-	-	-	365772.0 0	4324484. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27910	-	-	-	365774.6 0	4324478. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27920	-	-	-	365777.8 1	4324479. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27930	-	-	-	365778.5 3	4324477. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27840	-	-	-	365789.3 3	4324481. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:559**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27940	-	-	-	365630.75	4324402.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27950	-	-	-	365624.92	4324429.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27960	-	-	-	365617.74	4324428.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27970	-	-	-	365623.68	4324401.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27940	-	-	-	365630.75	4324402.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:281, 35:16:0303010:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 13, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:568**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	280	365606.07	4324080.17	-	365563.97	4324077.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	281	365599.16	4324075.67	-	365570.49	4324071.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	282	365600.82	4324073.11	-	365576.28	4324077.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	283	365597.64	4324071.04	-	365574.11	4324079.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	284	365600.96	4324065.93	-	365576.77	4324082.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:568**

-	285	365611.06	4324072.5 0	-	365572.4 3	4324086. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	280	365606.07	4324080.1 7	-	365563.9 7	4324077. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельское поселение Завражское, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:570**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27980	-	-	-	364959.20	4324521.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27990	-	-	-	364967.28	4324526.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28000	-	-	-	364962.31	4324533.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28010	-	-	-	364954.12	4324528.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н27980	-	-	-	364959.20	4324521.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 9а, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:571**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28020	-	-	-	366440.09	4324348.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28030	-	-	-	366449.61	4324354.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28040	-	-	-	366442.91	4324365.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28050	-	-	-	366441.54	4324364.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28060	-	-	-	366440.54	4324366.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:571**

-	н28070	-	-	-	366435.08	4324362.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28080	-	-	-	366438.17	4324357.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28090	-	-	-	366435.50	4324355.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28020	-	-	-	366440.09	4324348.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 3А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:572**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28100	-	-	-	366399.75	4324405.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28110	-	-	-	366405.16	4324410.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28120	-	-	-	366391.53	4324425.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28130	-	-	-	366386.12	4324419.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28100	-	-	-	366399.75	4324405.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:277, 35:16:0303010:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Зеленая, дом 5, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:573**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28140	-	-	-	366035.23	4324529.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28150	-	-	-	366039.60	4324532.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28160	-	-	-	366036.21	4324536.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28170	-	-	-	366047.41	4324546.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28180	-	-	-	366040.63	4324554.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:573**

-	н28190	-	-	-	366031.4 0	4324546. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28200	-	-	-	366033.5 0	4324543. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28210	-	-	-	366027.3 1	4324538. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28140	-	-	-	366035.2 3	4324529. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Садовая, дом 1, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:574**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28220	-	-	-	366135.41	4324870.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28230	-	-	-	366145.64	4324877.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28240	-	-	-	366138.29	4324887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28250	-	-	-	366128.00	4324880.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28220	-	-	-	366135.41	4324870.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Восточная, дом 1, Завражское пос
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:596**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28260	-	-	-	364960.18	4324765.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28270	-	-	-	364974.18	4324777.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28280	-	-	-	364969.00	4324783.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28290	-	-	-	364963.29	4324778.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28300	-	-	-	364961.52	4324780.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:596**

-	н28310	-	-	-	364957.8 0	4324777. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28320	-	-	-	364959.6 5	4324775. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28330	-	-	-	364954.8 7	4324771. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28260	-	-	-	364960.1 8	4324765. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельское поселение Завражское, поселок Дуниловский, улица Ветеранов, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:597**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28340	-	-	-	365608.38	4324057.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28350	-	-	-	365615.66	4324063.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28360	-	-	-	365609.83	4324070.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28370	-	-	-	365607.42	4324068.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28380	-	-	-	365604.83	4324070.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:597**

-	н28390	-	-	-	365600.0 2	4324066. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28340	-	-	-	365608.3 8	4324057. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельское поселение Завражское, поселок Дуниловский, улица Центральная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:692**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28400	-	-	-	365764.43	4324501.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28410	-	-	-	365772.70	4324505.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28420	-	-	-	365768.71	4324513.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28430	-	-	-	365765.51	4324512.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28440	-	-	-	365766.56	4324509.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:692**

-	н28450	-	-	-	365761.3 1	4324507. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28400	-	-	-	365764.4 3	4324501. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, улица Набережная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:696**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28460	-	-	-	365830.70	4324582.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28470	-	-	-	365847.18	4324592.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28480	-	-	-	365843.55	4324598.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28490	-	-	-	365840.35	4324596.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28500	-	-	-	365838.55	4324599.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:696**

-	н28510	-	-	-	365834.3 1	4324597. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28520	-	-	-	365835.1 7	4324595. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28530	-	-	-	365830.6 6	4324593. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28540	-	-	-	365831.3 8	4324591. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28550	-	-	-	365826.8 9	4324589. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28460	-	-	-	365830.7 0	4324582. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Черемуховый, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:697**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н28560	-	-	-	365236.51	4324329.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28570	-	-	-	365238.84	4324336.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28580	-	-	-	365233.40	4324338.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28590	-	-	-	365233.81	4324339.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н28600	-	-	-	365228.92	4324340.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0303010:697**

-	н2861О	-	-	-	365228.5 4	4324339. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2862О	-	-	-	365224.1 7	4324341. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2863О	-	-	-	365221.6 7	4324333. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2856О	-	-	-	365236.5 1	4324329. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0303010:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0303010:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0303010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161453, Вологодская область, район Никольский, поселок Дуниловский, переулок Южный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:24:0203012:215

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	272	365581.59	4324519.01	-	365565.53	4324536.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	273	365580.85	4324525.32	-	365567.83	4324516.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	274	365580.43	4324525.27	-	365578.36	4324518.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	275	365580.12	4324527.95	-	365577.62	4324524.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	276	365577.56	4324527.65	-	365577.20	4324524.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	277	365576.30	4324538.38	-	365576.89	4324527.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:24:0203012:215

-	278	365568.76	4324537.5 0	-	365574.3 3	4324526. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	279	365571.06	4324517.7 8	-	365573.0 7	4324537. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	272	365581.59	4324519.0 1	-	365565.5 3	4324536. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:24:0203012:215

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:600

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	286	365907.13	4324729.07	-	365935.04	4324727.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	287	365906.09	4324722.53	-	365936.74	4324728.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	288	365909.65	4324721.97	-	365936.86	4324728.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	289	365909.33	4324719.95	-	365942.41	4324732.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	290	365915.36	4324719.01	-	365941.52	4324733.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	291	365915.68	4324721.01	-	365942.53	4324734.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:600

-	292	365915.90	4324720.98	-	365941.63	4324735.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	293	365916.94	4324727.52	-	365940.62	4324735.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	294	365915.33	4324727.77	-	365936.99	4324740.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	295	365915.52	4324728.96	-	365931.44	4324737.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	296	365913.89	4324729.22	-	365933.41	4324734.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	297	365913.70	4324728.03	-	365931.69	4324732.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	286	365907.13	4324729.07	-	365935.04	4324727.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:600

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:603

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	298	365147.73	4324566.56	-	365144.05	4324556.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	299	365142.89	4324571.23	-	365148.68	4324565.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	300	365138.80	4324567.00	-	365142.67	4324568.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	301	365137.55	4324568.20	-	365140.03	4324563.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	302	365134.45	4324565.00	-	365138.48	4324564.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	303	365140.55	4324559.12	-	365136.47	4324560.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:603

-	298	365147.73	4324566.5 6	-	365144.0 5	4324556. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:603

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:619

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	304	365400.78	4324253.20	-	365392.70	4324244.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	305	365389.10	4324269.88	-	365398.25	4324249.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	306	365383.05	4324265.64	-	365384.80	4324264.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	307	365394.73	4324248.96	-	365379.25	4324259.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	304	365400.78	4324253.20	-	365392.70	4324244.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:619

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:644

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	308	365714.78	4324161.37	-	365711.61	4324160.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	309	365714.45	4324163.23	-	365711.55	4324162.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	310	365712.69	4324162.92	-	365709.77	4324162.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	311	365711.35	4324170.50	-	365709.55	4324169.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	312	365700.71	4324168.62	-	365698.75	4324169.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	313	365701.54	4324163.94	-	365698.89	4324164.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:644

-	314	365699.83	4324163.6 4	-	365697.1 5	4324164. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	315	365700.59	4324159.3 2	-	365697.2 7	4324160. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	316	365708.11	4324160.6 5	-	365704.9 1	4324160. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	317	365708.19	4324160.2 1	-	365704.9 2	4324160. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	308	365714.78	4324161.3 7	-	365711.6 1	4324160. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:644

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:654

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	318	365727.40	4324960.57	-	365728.41	4324956.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	319	365724.78	4324972.89	-	365725.79	4324968.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	320	365717.26	4324971.29	-	365718.27	4324966.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	321	365719.88	4324958.98	-	365720.89	4324954.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	318	365727.40	4324960.57	-	365728.41	4324956.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:654

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:655

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	322	365739.82	4325055.99	-	365741.74	4325053.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	323	365739.51	4325065.02	-	365740.50	4325062.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	324	365727.35	4325064.60	-	365728.45	4325061.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	325	365727.52	4325059.84	-	365729.11	4325056.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	326	365725.95	4325059.79	-	365727.55	4325056.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	327	365726.10	4325055.51	-	365728.15	4325051.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0303010:655

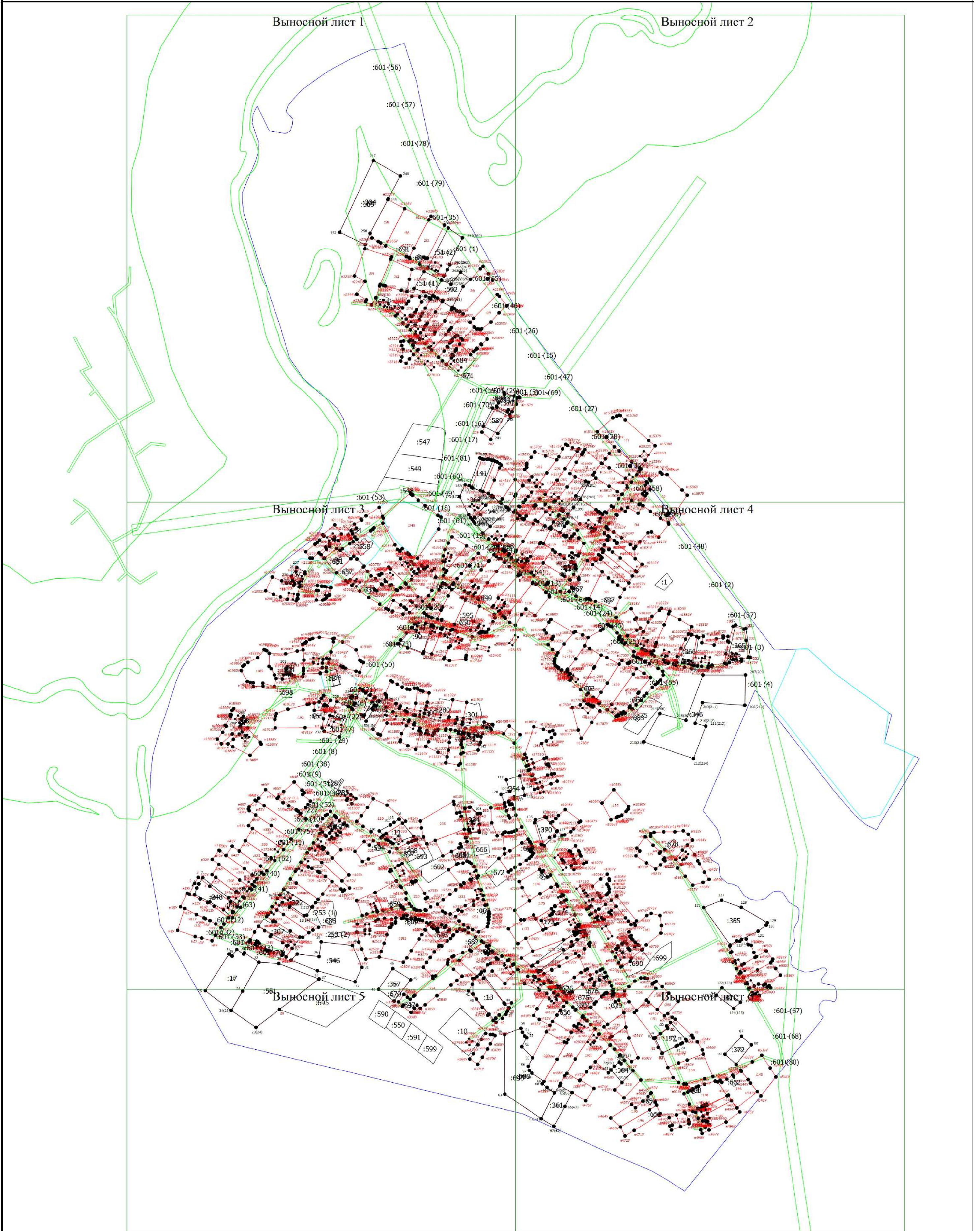
-	322	365739.82	4325055.99	-	365741.74	4325053.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-----	-----------	------------	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0303010:655

1.

--

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

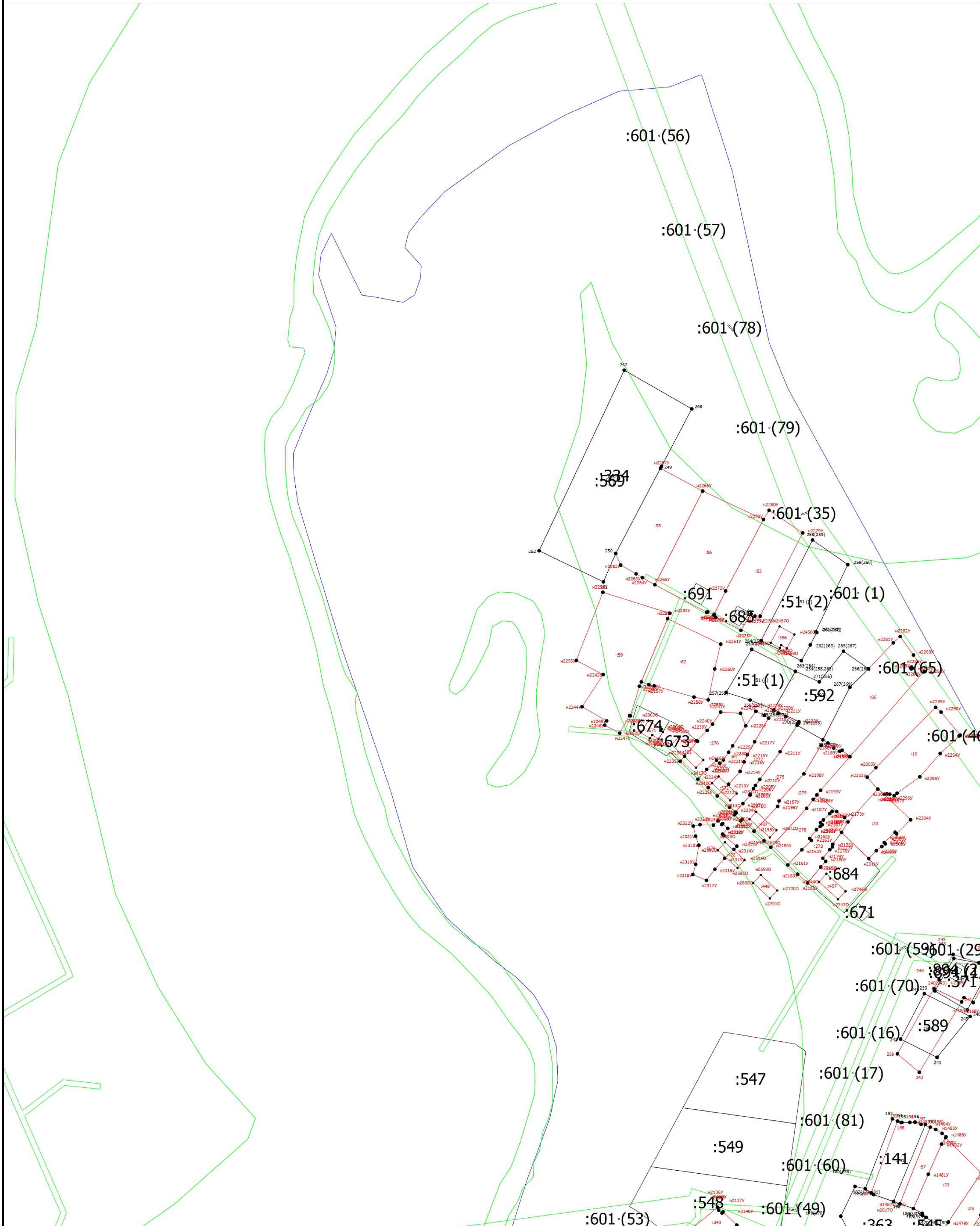
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны
—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 84 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- h1Y - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков








:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

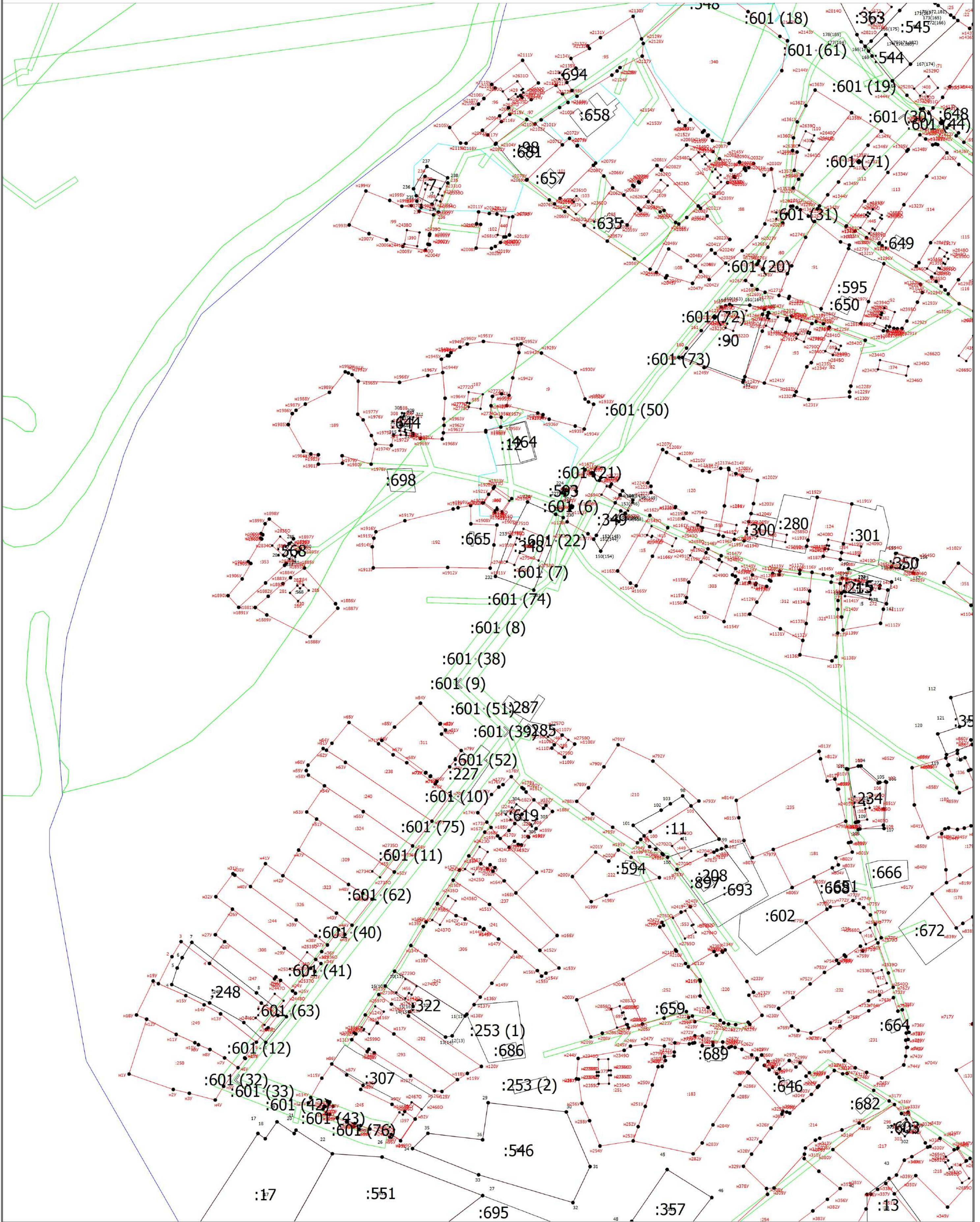
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2/1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- h1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны
—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- — — - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - ~~1~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - n1y - Обозначение новой характерной точки
 - 1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков








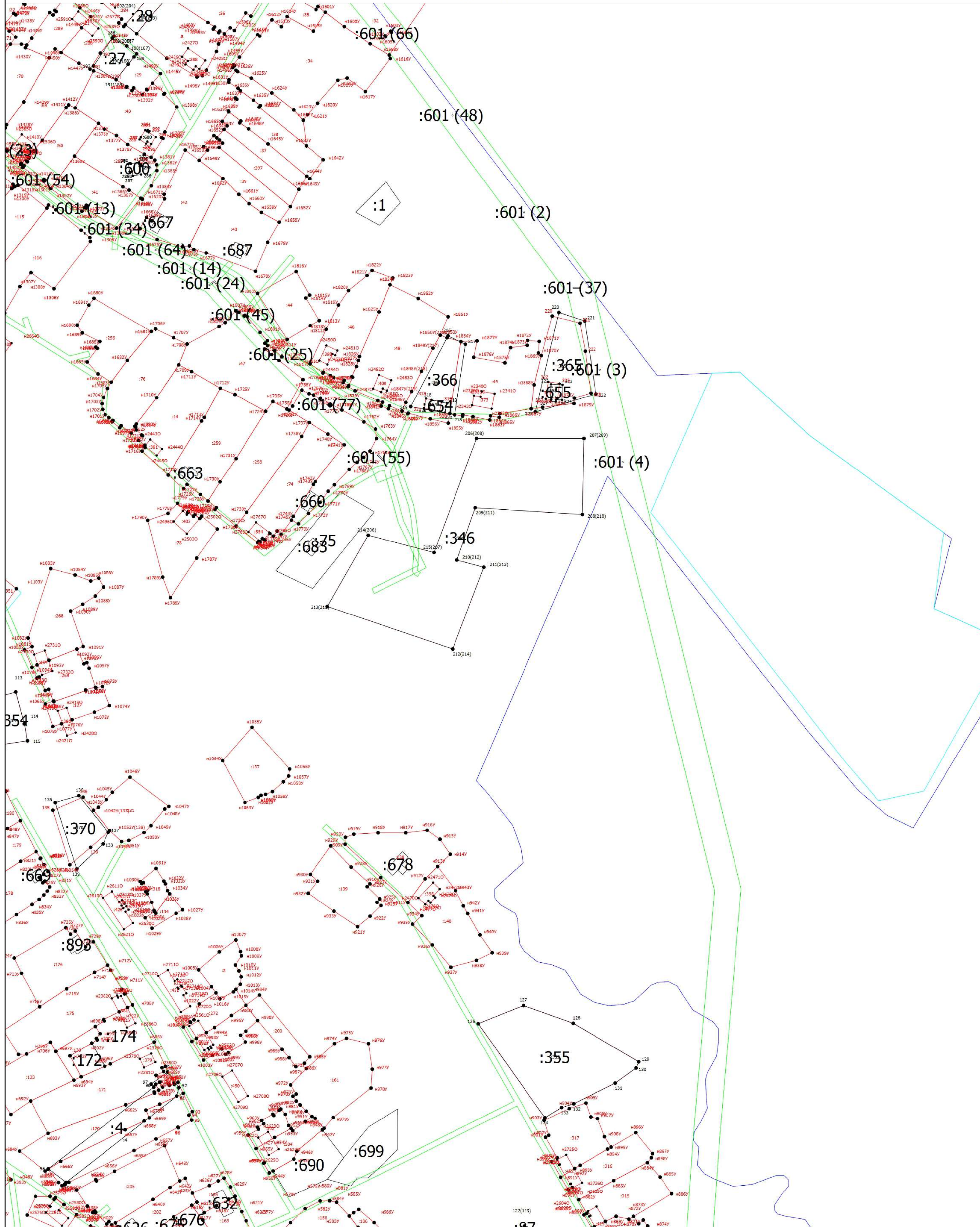
:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

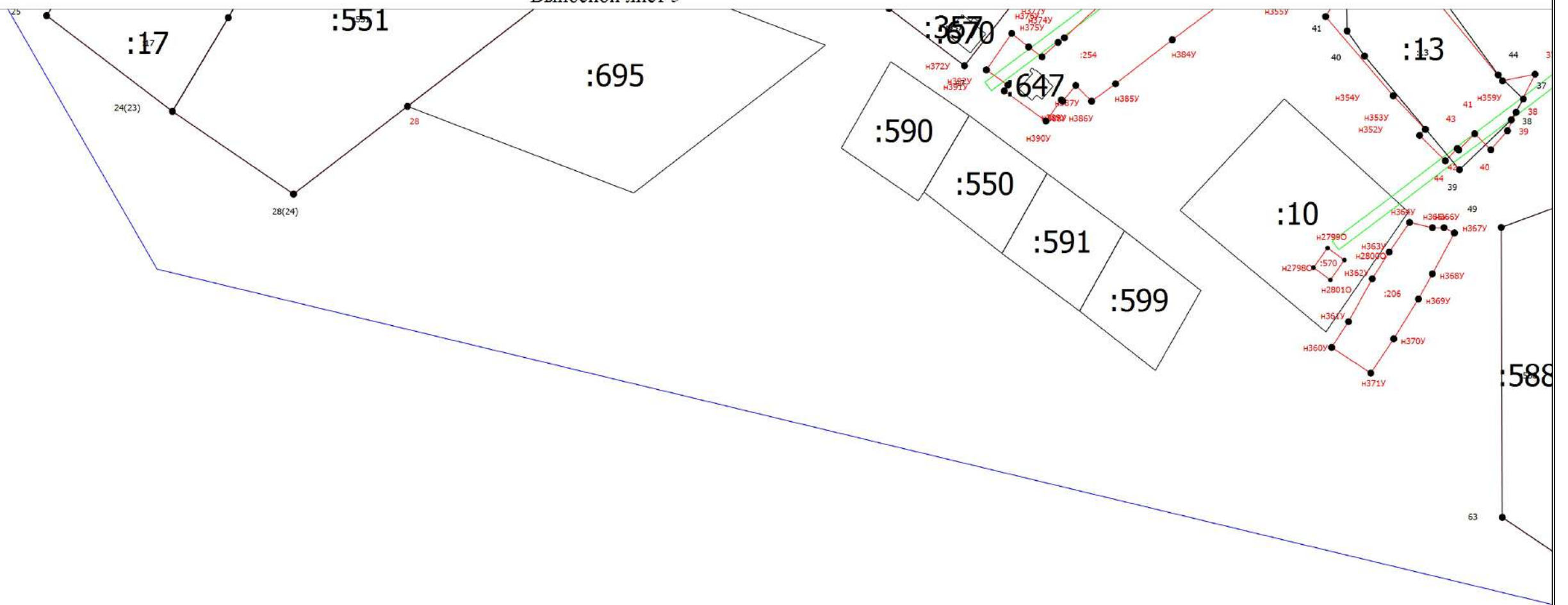
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 84 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны
—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков








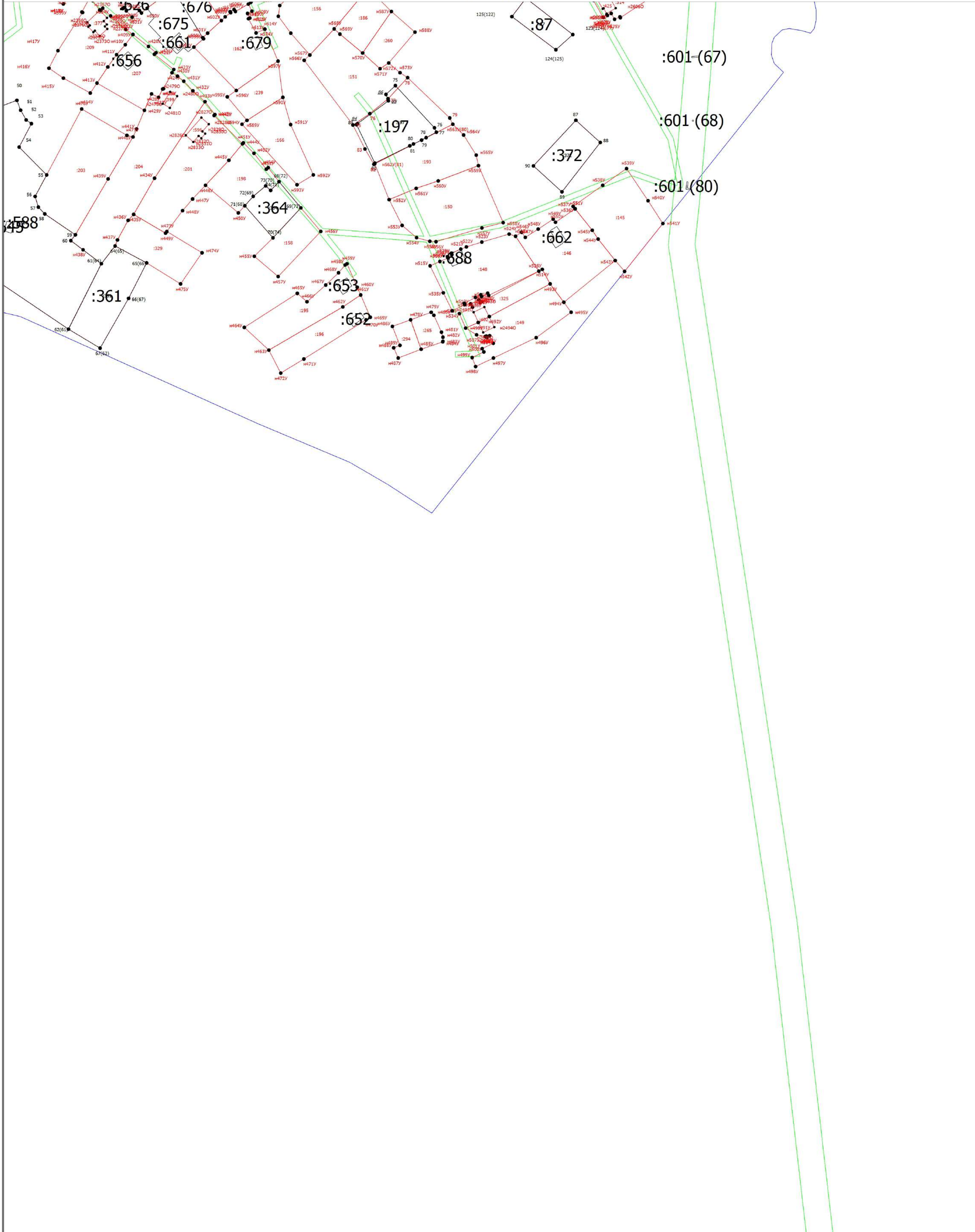
:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 84 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:322	- Уточняемый земельный участок
:464	- Кадастровый номер здания
:568	-
:253 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:894 (1)	- Обозначение контура здания
:51 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны
—	- Граница зоны с особыми условиями