

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:16:0301027

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

Дата подготовки карты-плана территории : "29" июля 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: Ассоциация 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

Муниципальный контракт, 01303000327210000020001, 09.03.2021

(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 35:16:0301027	КУВИ-002/2021-28378515, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 29.03.2021

**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

Муниципальный контракт, 01303000327210000020001, 09.03.2021

(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 35:16:0301027. В отношении 88 земельных участков проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади, в отношении 11 земельных участков проводятся работы по исправлению реестровой ошибки, в отношении 12 земельных участков проводятся работы по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границы. Границы 45 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 53 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению фактического местоположения. Земельный участок с кадастровым номером 35:16:0301027:38 исключен из комплексных кадастровых работ, так как расположен за границами квартала. В отношении 68 объектов капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ. В отношении 5 объектов капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в описании местоположения границ. Границы 30 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 35:16:0301027:32

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
н1У	-	-	387663.19	4302813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2У	-	-	387697.15	4302786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н3У	-	-	387701.55	4302786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	387717.90	4302823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н5У	-	-	387712.01	4302828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	387717.90	4302853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н7У	-	-	387695.89	4302863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н8У	-	-	387694.86	4302860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	387684.18	4302864.03	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 35:16:0301027:32**

н10У	-	-	387682.30	4302859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	387663.19	4302813.82	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 35:16:0301027:32**

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
н1У	н2У	43.60	-	-
н2У	н3У	4.40	-	-
н3У	н4У	40.42	-	-
н4У	н5У	7.56	-	-
н5У	н6У	26.21	-	-
н6У	н7У	24.04	-	-
н7У	н8У	3.31	-	-
н8У	н9У	11.33	-	-
н9У	н10У	4.50	-	-
н10У	н1У	49.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:32**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2722 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2722} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	122
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	35:16:0301027:191
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:34

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
н19У	-	-	387612.36	4302854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	387663.19	4302813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н10У	-	-	387682.30	4302859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	387624.86	4302885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н19У	-	-	387612.36	4302854.84	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 35:16:0301027:34

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
н19У	н1У	65.32	-	-
н1У	н10У	49.92	-	-
н10У	н20У	62.79	-	-
н20У	н19У	32.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:34

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2598 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	35:16:0301027:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:5

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
7	-	-	387366.56	4302998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н26У	-	-	387366.72	4303021.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	387363.54	4303021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	387364.70	4303023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	387362.19	4303025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	387335.48	4303030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	387321.18	4303033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	387293.46	4303040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н33У	-	-	387293.73	4303037.16	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 35:16:0301027:5**

н34У	-	-	387287.04	4303013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	-	-	387303.41	4303009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	-	-	387337.64	4303002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	-	-	387351.63	4302999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	-	-	387366.56	4302998.46	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 35:16:0301027:5**

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
7	н26У	23.15	-	-
н26У	н27У	3.18	-	-
н27У	н28У	1.92	-	-
н28У	н29У	3.13	-	-
н29У	н30У	27.25	-	-
н30У	н31У	14.60	-	-
н31У	н32У	28.50	-	-
н32У	н33У	3.00	-	-
н33У	н34У	24.34	-	-
н34У	10	16.83	-	-
10	9	34.98	-	-
9	8	14.26	-	-
8	7	15.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:5**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2072 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2072} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	72
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 35:16:0301027:6

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
н35У	-	-	387354.08	4302913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н36У	-	-	387354.70	4302913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	-	-	387357.43	4302932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	-	-	387338.99	4302935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	-	-	387336.91	4302924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	387335.94	4302915.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н35У	-	-	387354.08	4302913.61	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 35:16:0301027:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	0.62	-	-
н36У	27	18.70	-	-
27	36	18.70	-	-

36	35	11.12	-	-
35	н37У	8.69	-	-
н37У	н35У	18.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:6**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1334
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	35:16:0301027:254
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:8

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
72	-	-	387440.38	4303053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	-	-	387445.35	4303079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	387421.50	4303082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	387420.89	4303083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	387410.12	4303084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	387406.04	4303085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	387406.04	4303086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	387387.62	4303087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	387387.73	4303083.46	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 35:16:0301027:8**

н56У	-	-	387386.39	4303083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	387386.39	4303073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н58У	-	-	387389.92	4303073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н59У	-	-	387389.92	4303066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	387393.86	4303059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	-	-	387440.38	4303053.16	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 35:16:0301027:8**

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
72	80	26.49	-	-
80	н49У	24.02	-	-
н49У	н50У	1.90	-	-
н50У	н51У	10.81	-	-
н51У	н52У	4.18	-	-
н52У	н53У	0.81	-	-
н53У	н54У	18.46	-	-
н54У	н55У	4.13	-	-
н55У	н56У	1.34	-	-
н56У	н57У	9.72	-	-
н57У	н58У	3.53	-	-
н58У	н59У	6.96	-	-
н59У	н60У	8.55	-	-
н60У	72	46.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:8**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	183
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	35:16:0301027:239
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:9

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
н61У	-	-	387372.87	4303512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	387373.68	4303520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н63У	-	-	387373.68	4303525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н64У	-	-	387375.46	4303525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н65У	-	-	387375.91	4303537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н66У	-	-	387369.40	4303537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н67У	-	-	387369.50	4303538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н68У	-	-	387366.65	4303539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н69У	-	-	387366.65	4303537.21	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 35:16:0301027:9**

н70У	-	-	387362.41	4303537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	387351.77	4303538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	387323.10	4303543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н73У	-	-	387304.29	4303544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н74У	-	-	387302.99	4303517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	387339.26	4303515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	387372.87	4303512.80	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 35:16:0301027:9**

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
н61У	н62У	7.57	-	-
н62У	н63У	4.90	-	-
н63У	н64У	1.78	-	-
н64У	н65У	12.10	-	-
н65У	н66У	6.53	-	-
н66У	н67У	1.14	-	-
н67У	н68У	2.86	-	-
н68У	н69У	1.82	-	-
н69У	н70У	4.24	-	-
н70У	н71У	10.74	-	-
н71У	н72У	29.05	-	-
н72У	н73У	18.83	-	-
н73У	н74У	26.99	-	-

н74У	н75У	36.30	-	-
н75У	н61У	33.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:9**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1797 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1797} = 15$
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	3
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	35:16:0301027:205
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:14

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
н76У	-	-	387400.51	4303869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	387401.18	4303894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н78У	-	-	387521.44	4303891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н79У	-	-	387521.92	4303868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н80У	-	-	387516.05	4303869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н81У	-	-	387453.47	4303867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н82У	-	-	387450.72	4303869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	387400.51	4303869.35	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 35:16:0301027:14**

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
н76У	н77У	25.44	-	-
н77У	н78У	120.32	-	-
н78У	н79У	22.20	-	-
н79У	н80У	5.89	-	-
н80У	н81У	62.60	-	-
н81У	н82У	3.23	-	-
н82У	н76У	50.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:14**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2897 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2897} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	397
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	35:16:0301027:237
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:16

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
78	-	-	387460.11	4303110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	387460.92	4303118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	387466.04	4303119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	387468.40	4303145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	387421.57	4303147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н87У	-	-	387385.27	4303149.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н88У	-	-	387386.51	4303120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	387389.10	4303120.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	387421.49	4303118.92	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 35:16:0301027:16**

н91У	-	-	387421.59	4303120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	387428.63	4303119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	387428.22	4303111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	387449.89	4303110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	-	-	387450.00	4303111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	-	-	387460.11	4303110.67	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 35:16:0301027:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н83У	7.55	-	-
н83У	н84У	5.30	-	-
н84У	н85У	26.29	-	-
н85У	н86У	46.86	-	-
н86У	н87У	36.38	-	-
н87У	н88У	29.35	-	-
н88У	н89У	2.60	-	-
н89У	н90У	32.42	-	-
н90У	н91У	1.52	-	-
н91У	н92У	7.06	-	-
н92У	н93У	7.96	-	-
н93У	н94У	21.73	-	-
н94У	79	0.76	-	-
79	78	10.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:16**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2538 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2538} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	238
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	35:16:0301027:302
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:18

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
н98У	-	-	387159.09	4303799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н99У	-	-	387183.39	4303800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н100У	-	-	387181.12	4303813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н101У	-	-	387178.84	4303862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н102У	-	-	387155.39	4303860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н103У	-	-	387156.14	4303846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н104У	-	-	387158.49	4303814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	387159.09	4303799.41	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 35:16:0301027:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	24.34	-	-
н99У	н100У	13.22	-	-
н100У	н101У	49.15	-	-
н101У	н102У	23.62	-	-
н102У	н103У	13.59	-	-
н103У	н104У	31.70	-	-
н104У	н98У	15.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:18**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	328
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	35:16:0301027:329
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:21

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
24	387762.03	4302910.78	387762.03	4302910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	387772.48	4302972.91	387772.48	4302972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	387742.27	4302977.25	387742.27	4302977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	387731.79	4302919.60	387731.79	4302919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	387762.03	4302910.78	387762.03	4302910.78	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 35:16:0301027:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	63.00	-	-
25	26	30.52	-	-
26	4	58.59	-	-
4	24	31.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:21

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 15б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1879 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1879
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	35:16:0301027:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:24

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
27	387357.43	4302932.10	387357.43	4302932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	387358.39	4302943.33	387358.39	4302943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	387344.41	4302946.23	387344.41	4302946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	387342.74	4302948.93	387342.74	4302948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	387289.59	4302960.40	387289.59	4302960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	387286.76	4302944.09	387286.76	4302944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	387323.99	4302937.59	387323.99	4302937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	387323.83	4302926.83	387323.83	4302926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	387336.91	4302924.30	387336.91	4302924.30	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 35:16:0301027:24**

36	387338.99	4302935.22	387338.99	4302935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	387357.43	4302932.10	387357.43	4302932.10	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 35:16:0301027:24**

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
27	28	11.27	-	-
28	29	14.28	-	-
29	30	3.17	-	-
30	31	54.37	-	-
31	32	16.55	-	-
32	33	37.79	-	-
33	34	10.76	-	-
34	35	13.32	-	-
35	36	11.12	-	-
36	27	18.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1190 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	35:16:0301027:299
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:26

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
н105У	-	-	387599.86	4303587.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н106У	-	-	387599.48	4303623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н107У	-	-	387597.21	4303623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н108У	-	-	387520.50	4303626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н109У	-	-	387519.84	4303592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н110У	-	-	387565.64	4303589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н111У	-	-	387589.06	4303588.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н112У	-	-	387589.06	4303587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	387599.86	4303587.47	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 35:16:0301027:26**

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
н105У	н106У	35.92	-	-
н106У	н107У	2.27	-	-
н107У	н108У	76.76	-	-
н108У	н109У	33.64	-	-
н109У	н110У	45.93	-	-
н110У	н111У	23.44	-	-
н111У	н112У	0.60	-	-
н112У	н105У	10.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:26**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2783} = 18$
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	283
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	35:16:0301027:234
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:28

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
н113У	-	-	387387.48	4303842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	387388.62	4303868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	387367.60	4303868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	387367.60	4303871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	387323.41	4303873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	387318.14	4303873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н119У	-	-	387314.70	4303856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н120У	-	-	387313.97	4303847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н121У	-	-	387384.68	4303844.00	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 35:16:0301027:28**

н122У	-	-	387385.28	4303842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	387387.48	4303842.14	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 35:16:0301027:28**

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
н113У	н114У	26.48	-	-
н114У	н115У	21.02	-	-
н115У	н116У	2.19	-	-
н116У	н117У	44.28	-	-
н117У	н118У	5.27	-	-
н118У	н119У	17.95	-	-
н119У	н120У	9.10	-	-
н120У	н121У	70.78	-	-
н121У	н122У	1.95	-	-
н122У	н113У	2.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
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 35:16:0301027:35

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
н123У	-	-	387687.40	4302880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	387691.34	4302898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н125У	-	-	387702.11	4302931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н126У	-	-	387698.40	4302932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
66	-	-	387681.06	4302937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	-	-	387671.42	4302940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
118	-	-	387656.69	4302943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н127У	-	-	387641.97	4302898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н123У	-	-	387687.40	4302880.13	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 35:16:0301027:35**

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
н123У	н124У	19.16	-	-
н124У	н125У	34.35	-	-
н125У	н126У	3.88	-	-
н126У	66	18.00	-	-
66	69	10.01	-	-
69	118	15.16	-	-
118	н127У	47.37	-	-
н127У	н123У	49.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:35**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2389 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2389} = 17$
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	189
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	35:16:0301027:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:36

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
н128У	-	-	387635.60	4302899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н129У	-	-	387637.82	4302903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н130У	-	-	387650.16	4302945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н131У	-	-	387620.80	4302953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н132У	-	-	387599.66	4302958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
119	-	-	387590.25	4302920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н133У	-	-	387589.06	4302914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н134У	-	-	387590.07	4302910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н135У	-	-	387610.88	4302904.67	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 35:16:0301027:36**

н136У	-	-	387612.15	4302908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н128У	-	-	387635.60	4302899.26	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 35:16:0301027:36**

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
н128У	н129У	4.60	-	-
н129У	н130У	43.78	-	-
н130У	н131У	30.45	-	-
н131У	н132У	21.70	-	-
н132У	119	39.07	-	-
119	н133У	5.78	-	-
н133У	н134У	4.78	-	-
н134У	н135У	21.48	-	-
н135У	н136У	3.98	-	-
н136У	н128У	25.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:36**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2452 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2452} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	548
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	35:16:0301027:196
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:39

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
н137У	-	-	387596.90	4303453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н138У	-	-	387596.90	4303436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н139У	-	-	387592.32	4303436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н140У	-	-	387592.35	4303429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н141У	-	-	387592.21	4303419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н142У	-	-	387592.12	4303415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	387582.67	4303415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	387582.67	4303419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	387569.64	4303419.57	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 35:16:0301027:39**

н146У	-	-	387517.02	4303422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н147У	-	-	387520.82	4303455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	387536.58	4303455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н137У	-	-	387596.90	4303453.18	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 35:16:0301027:39**

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
н137У	н138У	17.06	-	-
н138У	н139У	4.58	-	-
н139У	н140У	6.27	-	-
н140У	н141У	10.70	-	-
н141У	н142У	4.03	-	-
н142У	н143У	9.45	-	-
н143У	н144У	3.95	-	-
н144У	н145У	13.04	-	-
н145У	н146У	52.73	-	-
н146У	н147У	32.94	-	-
н147У	н148У	15.76	-	-
н148У	н137У	60.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2628 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2628} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	35:16:0301027:344
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:40

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
н137У	-	-	387596.90	4303453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н149У	-	-	387595.61	4303455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	387596.12	4303466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	387593.70	4303466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н152У	-	-	387594.10	4303474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н153У	-	-	387590.58	4303474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н154У	-	-	387590.81	4303480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н155У	-	-	387593.35	4303480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н156У	-	-	387593.49	4303486.50	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 35:16:0301027:40**

н157У	-	-	387519.19	4303489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н158У	-	-	387518.58	4303456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н147У	-	-	387520.82	4303455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	387536.58	4303455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н137У	-	-	387596.90	4303453.18	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 35:16:0301027:40**

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
н137У	н149У	2.39	-	-
н149У	н150У	11.18	-	-
н150У	н151У	2.43	-	-
н151У	н152У	7.91	-	-
н152У	н153У	3.53	-	-
н153У	н154У	6.27	-	-
н154У	н155У	2.54	-	-
н155У	н156У	5.57	-	-
н156У	н157У	74.36	-	-
н157У	н158У	32.49	-	-
н158У	н147У	2.57	-	-
н147У	н148У	15.76	-	-
н148У	н137У	60.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:40**

№ 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, деревня Криводеево, дом 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2490 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2490} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
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	35:16:0301027:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:41

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
н156У	-	-	387593.49	4303486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н159У	-	-	387594.24	4303510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н160У	-	-	387597.06	4303514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н161У	-	-	387599.44	4303514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н162У	-	-	387599.44	4303520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н163У	-	-	387585.19	4303521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	387557.16	4303522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н165У	-	-	387520.57	4303523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н157У	-	-	387519.19	4303489.46	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 35:16:0301027:41**

н156У	-	-	387593.49	4303486.50	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 35:16:0301027:41**

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
н156У	н159У	24.17	-	-
н159У	н160У	4.66	-	-
н160У	н161У	2.38	-	-
н161У	н162У	6.02	-	-
н162У	н163У	14.27	-	-
н163У	н164У	28.05	-	-
н164У	н165У	36.62	-	-
н165У	н157У	34.31	-	-
н157У	н156У	74.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:41**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2577 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2577} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	77
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	35:16:0301027:208
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:42

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
н162У	-	-	387599.44	4303520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н166У	-	-	387599.57	4303541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н167У	-	-	387601.91	4303541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н168У	-	-	387602.18	4303547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	387598.90	4303547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	387598.90	4303554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	387521.46	4303557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н165У	-	-	387520.57	4303523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	387557.16	4303522.21	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 35:16:0301027:42**

н163У	-	-	387585.19	4303521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н162У	-	-	387599.44	4303520.39	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 35:16:0301027:42**

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
н162У	н166У	20.67	-	-
н166У	н167У	2.34	-	-
н167У	н168У	6.19	-	-
н168У	н169У	3.29	-	-
н169У	н170У	7.26	-	-
н170У	н171У	77.50	-	-
н171У	н165У	34.13	-	-
н165У	н164У	36.62	-	-
н164У	н163У	28.05	-	-
н163У	н162У	14.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:42**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеёво, дом 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2696 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2696} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196
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 35:16:0301027:43

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
н170У	-	-	387598.90	4303554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	387599.86	4303587.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н112У	-	-	387589.06	4303587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н111У	-	-	387589.06	4303588.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н110У	-	-	387565.64	4303589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н109У	-	-	387519.84	4303592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	387521.46	4303557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	387598.90	4303554.74	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 35:16:0301027:43**

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
н170У	н105У	32.74	-	-
н105У	н112У	10.80	-	-
н112У	н111У	0.60	-	-
н111У	н110У	23.44	-	-
н110У	н109У	45.93	-	-
н109У	н171У	34.89	-	-
н171У	н170У	77.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:43**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2642} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
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 35:16:0301027:44

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
н172У	-	-	387597.47	4303657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н107У	-	-	387597.21	4303623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н108У	-	-	387520.50	4303626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н173У	-	-	387519.75	4303660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н172У	-	-	387597.47	4303657.55	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 35:16:0301027:44

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
н172У	н107У	34.06	-	-
н107У	н108У	76.76	-	-
н108У	н173У	34.17	-	-
н173У	н172У	77.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:44

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2633 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2633} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2516
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	117
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	35:16:0301027:324
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:46

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
н174У	-	-	387519.61	4303692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н175У	-	-	387520.06	4303700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н176У	-	-	387520.77	4303724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н177У	-	-	387521.32	4303726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н178У	-	-	387598.74	4303724.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н179У	-	-	387606.68	4303723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н180У	-	-	387606.65	4303717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н181У	-	-	387604.00	4303717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н182У	-	-	387603.66	4303689.58	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 35:16:0301027:46**

н183У	-	-	387598.27	4303689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н174У	-	-	387519.61	4303692.61	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 35:16:0301027:46**

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
н174У	н175У	7.52	-	-
н175У	н176У	24.72	-	-
н176У	н177У	1.98	-	-
н177У	н178У	77.46	-	-
н178У	н179У	7.94	-	-
н179У	н180У	6.17	-	-
н180У	н181У	2.65	-	-
н181У	н182У	28.11	-	-
н182У	н183У	5.39	-	-
н183У	н174У	78.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:46**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2893 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2893} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	393
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 35:16:0301027:47

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
н178У	-	-	387598.74	4303724.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н184У	-	-	387598.28	4303759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	387594.36	4303759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н186У	-	-	387589.43	4303759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н187У	-	-	387525.43	4303761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н177У	-	-	387521.32	4303726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н178У	-	-	387598.74	4303724.13	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 35:16:0301027:47

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
н178У	н184У	35.65	-	-
н184У	н185У	3.92	-	-
н185У	н186У	4.96	-	-

н186У	н187У	64.05	-	-
н187У	н177У	35.34	-	-
н177У	н178У	77.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:47**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2638} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2584
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
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	35:16:0301027:202
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:48

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
н184У	-	-	387598.28	4303759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	-	-	387598.65	4303786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	387588.65	4303787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	387588.65	4303789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	387581.10	4303790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н45У	-	-	387527.86	4303793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н187У	-	-	387525.43	4303761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н186У	-	-	387589.43	4303759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	387594.36	4303759.86	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 35:16:0301027:48**

н184У	-	-	387598.28	4303759.78	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 35:16:0301027:48**

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
н184У	16	27.15	-	-
16	н48У	10.00	-	-
н48У	н47У	2.41	-	-
н47У	н46У	7.63	-	-
н46У	н45У	53.29	-	-
н45У	н187У	31.32	-	-
н187У	н186У	64.05	-	-
н186У	н185У	4.96	-	-
н185У	н184У	3.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:48**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	302
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	35:16:0301027:280
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:49

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
н43У	-	-	387599.44	4303827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н188У	-	-	387599.99	4303861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н189У	-	-	387527.83	4303861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н190У	-	-	387526.84	4303826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	387528.11	4303826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	387599.44	4303827.81	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 35:16:0301027:49

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
н43У	н188У	34.05	-	-
н188У	н189У	72.16	-	-
н189У	н190У	34.38	-	-
н190У	н44У	1.27	-	-
н44У	н43У	71.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:49**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 142
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2479 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2479} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	21
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 35:16:0301027:50

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
н188У	-	-	387599.99	4303861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н191У	-	-	387600.69	4303895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н192У	-	-	387528.76	4303895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н189У	-	-	387527.83	4303861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н188У	-	-	387599.99	4303861.86	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 35:16:0301027:50

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
н188У	н191У	33.92	-	-
н191У	н192У	71.93	-	-
н192У	н189У	33.92	-	-
н189У	н188У	72.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:50

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2443 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2443} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
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 35:16:0301027:51

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
н191У	-	-	387600.69	4303895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н193У	-	-	387601.69	4303924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н194У	-	-	387605.33	4303924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н195У	-	-	387605.52	4303927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н196У	-	-	387599.93	4303927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н197У	-	-	387600.45	4303936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н198У	-	-	387580.08	4303936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н199У	-	-	387570.33	4303937.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н200У	-	-	387569.90	4303932.33	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 35:16:0301027:51**

н201У	-	-	387566.59	4303929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н202У	-	-	387565.17	4303927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н203У	-	-	387529.28	4303927.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н192У	-	-	387528.76	4303895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н191У	-	-	387600.69	4303895.77	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 35:16:0301027:51**

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
н191У	н193У	28.42	-	-
н193У	н194У	3.64	-	-
н194У	н195У	3.27	-	-
н195У	н196У	5.60	-	-
н196У	н197У	8.46	-	-
н197У	н198У	20.38	-	-
н198У	н199У	9.80	-	-
н199У	н200У	5.61	-	-
н200У	н201У	4.41	-	-
н201У	н202У	2.52	-	-
н202У	н203У	35.89	-	-
н203У	н192У	32.45	-	-
н192У	н191У	71.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:51**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 146
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2620 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2620} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2390
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	230
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 35:16:0301027:52

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	-	-	387510.84	4302961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н205У	-	-	387519.40	4302994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н206У	-	-	387519.34	4302995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н207У	-	-	387521.08	4303004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н208У	-	-	387514.38	4303005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н209У	-	-	387512.13	4303007.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н210У	-	-	387512.31	4303008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н211У	-	-	387505.87	4303010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н212У	-	-	387504.87	4303006.74	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 35:16:0301027:52**

н213У	-	-	387500.99	4303007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н214У	-	-	387485.10	4303010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н215У	-	-	387484.82	4303008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н216У	-	-	387471.94	4303010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н217У	-	-	387471.17	4303012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н218У	-	-	387465.37	4303012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н219У	-	-	387458.69	4302985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н220У	-	-	387472.51	4302973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н221У	-	-	387477.24	4302970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н204У	-	-	387510.84	4302961.33	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 35:16:0301027:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н205У	34.36	-	-
н205У	н206У	1.35	-	-
н206У	н207У	8.37	-	-

н207У	н208У	6.85	-	-
н208У	н209У	2.82	-	-
н209У	н210У	1.33	-	-
н210У	н211У	6.70	-	-
н211У	н212У	3.82	-	-
н212У	н213У	3.92	-	-
н213У	н214У	16.15	-	-
н214У	н215У	1.70	-	-
н215У	н216У	13.09	-	-
н216У	н217У	1.48	-	-
н217У	н218У	5.81	-	-
н218У	н219У	27.98	-	-
н219У	н220У	18.37	-	-
н220У	н221У	5.62	-	-
н221У	н204У	34.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:52**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2244 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2244} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	244
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	35:16:0301027:218
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:53

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
н222У	-	-	387459.44	4303095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н223У	-	-	387473.96	4303093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н224У	-	-	387474.89	4303097.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н225У	-	-	387495.30	4303094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н226У	-	-	387498.40	4303118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н227У	-	-	387499.17	4303120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н228У	-	-	387500.78	4303148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н229У	-	-	387469.51	4303150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	387468.40	4303145.72	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 35:16:0301027:53**

н84У	-	-	387466.04	4303119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	387460.92	4303118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	-	-	387460.11	4303110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	-	-	387460.35	4303102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н222У	-	-	387459.44	4303095.86	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 35:16:0301027:53**

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
н222У	н223У	14.69	-	-
н223У	н224У	4.42	-	-
н224У	н225У	20.68	-	-
н225У	н226У	24.40	-	-
н226У	н227У	1.98	-	-
н227У	н228У	28.24	-	-
н228У	н229У	31.32	-	-
н229У	н85У	5.08	-	-
н85У	н84У	26.29	-	-
н84У	н83У	5.30	-	-
н83У	78	7.55	-	-
78	77	7.71	-	-
77	н222У	7.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:53**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1856 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	256
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	35:16:0301027:220
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:54

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
н230У	-	-	387504.77	4303218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н231У	-	-	387505.19	4303242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н232У	-	-	387454.84	4303246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н233У	-	-	387453.30	4303224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н234У	-	-	387458.59	4303223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н230У	-	-	387504.77	4303218.87	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 35:16:0301027:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	23.82	-	-
н231У	н232У	50.48	-	-
н232У	н233У	22.18	-	-
н233У	н234У	5.31	-	-
н234У	н230У	46.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:54**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
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	271
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 35:16:0301027:56

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
н235У	-	-	387469.37	4303280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н236У	-	-	387469.38	4303279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н237У	-	-	387505.80	4303276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н238У	-	-	387508.45	4303338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н239У	-	-	387473.92	4303338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	387456.93	4303339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н241У	-	-	387456.89	4303335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н242У	-	-	387451.50	4303309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н243У	-	-	387469.26	4303308.72	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 35:16:0301027:56**

н235У	-	-	387469.37	4303280.86	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 35:16:0301027:56**

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
н235У	н236У	1.33	-	-
н236У	н237У	36.51	-	-
н237У	н238У	61.28	-	-
н238У	н239У	34.54	-	-
н239У	н240У	17.00	-	-
н240У	н241У	3.53	-	-
н241У	н242У	26.83	-	-
н242У	н243У	17.78	-	-
н243У	н235У	27.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:56**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 110
	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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2732} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	132
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	35:16:0301027:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:59

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
н244У	-	-	387443.91	4303429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н245У	-	-	387497.82	4303423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н246У	-	-	387511.45	4303422.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н247У	-	-	387514.84	4303446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н248У	-	-	387509.62	4303447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	387510.06	4303449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	387510.83	4303449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	387511.66	4303459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	387503.77	4303459.93	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 35:16:0301027:59**

н253У	-	-	387503.36	4303456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н254У	-	-	387482.78	4303457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	387445.26	4303459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н244У	-	-	387443.91	4303429.46	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 35:16:0301027:59**

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
н244У	н245У	54.19	-	-
н245У	н246У	13.68	-	-
н246У	н247У	24.27	-	-
н247У	н248У	5.24	-	-
н248У	н249У	2.74	-	-
н249У	н250У	0.77	-	-
н250У	н251У	9.29	-	-
н251У	н252У	7.93	-	-
н252У	н253У	3.73	-	-
н253У	н254У	20.60	-	-
н254У	н255У	37.62	-	-
н255У	н244У	30.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:59**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2178 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2178} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	378
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 35:16:0301027:60

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
н256У	-	-	387504.68	4303552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н257У	-	-	387508.85	4303567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н258У	-	-	387512.11	4303578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н259У	-	-	387515.50	4303578.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н260У	-	-	387514.76	4303622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н261У	-	-	387512.38	4303626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н262У	-	-	387463.88	4303626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н263У	-	-	387461.74	4303599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н264У	-	-	387458.80	4303573.10	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 35:16:0301027:60**

н265У	-	-	387476.40	4303567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н266У	-	-	387484.90	4303562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н256У	-	-	387504.68	4303552.83	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 35:16:0301027:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	14.96	-	-
н257У	н258У	11.69	-	-
н258У	н259У	3.39	-	-
н259У	н260У	44.00	-	-
н260У	н261У	4.57	-	-
н261У	н262У	48.50	-	-
н262У	н263У	27.29	-	-
н263У	н264У	26.20	-	-
н264У	н265У	18.38	-	-
н265У	н266У	10.02	-	-
н266У	н256У	22.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:60**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 116 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	800
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 35:16:0301027:62

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
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н268У	-	-	387455.62	4303781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н269У	-	-	387455.84	4303794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н270У	-	-	387482.33	4303792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н271У	-	-	387480.17	4303742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	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 35:16:0301027:62

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
н267У	н268У	37.76	-	-
н268У	н269У	13.40	-	-
н269У	н270У	26.56	-	-
н270У	н271У	50.42	-	-
н271У	н267У	25.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:62**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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 35:16:0301027:66

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
н272У	-	-	387375.27	4302947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н273У	-	-	387414.06	4302942.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н274У	-	-	387427.07	4302940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н275У	-	-	387432.63	4302971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н276У	-	-	387420.21	4302972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н277У	-	-	387420.40	4302975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н278У	-	-	387407.23	4302976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н279У	-	-	387398.60	4302978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н280У	-	-	387377.52	4302979.77	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 35:16:0301027:66**

н281У	-	-	387374.13	4302958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н272У	-	-	387375.27	4302947.94	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 35:16:0301027:66**

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
н272У	н273У	39.18	-	-
н273У	н274У	13.17	-	-
н274У	н275У	31.11	-	-
н275У	н276У	12.50	-	-
н276У	н277У	3.30	-	-
н277У	н278У	13.20	-	-
н278У	н279У	8.75	-	-
н279У	н280У	21.15	-	-
н280У	н281У	21.26	-	-
н281У	н272У	10.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1783 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1783} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	17
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	35:16:0301027:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:67

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
73	-	-	387434.99	4303024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	-	-	387440.38	4303053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	387393.86	4303059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н282У	-	-	387393.25	4303053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н283У	-	-	387387.40	4303054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н284У	-	-	387384.75	4303032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	-	-	387434.99	4303024.35	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 35:16:0301027:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	29.31	-	-
72	н60У	46.91	-	-
н60У	н282У	5.26	-	-

н282У	н283У	5.88	-	-
н283У	н284У	21.87	-	-
н284У	73	50.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:67**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 25
	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 ($P - P_{кад}$), м ²	135
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	35:16:0301027:211
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:69

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
н85У	-	-	387468.40	4303145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н285У	-	-	387469.31	4303150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н286У	-	-	387472.65	4303170.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н287У	-	-	387451.88	4303171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н288У	-	-	387401.43	4303175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н289У	-	-	387401.39	4303173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н290У	-	-	387393.56	4303173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н291У	-	-	387393.56	4303174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н292У	-	-	387386.78	4303173.83	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 35:16:0301027:69**

н87У	-	-	387385.27	4303149.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	387421.57	4303147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	387468.40	4303145.72	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 35:16:0301027:69**

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
н85У	н285У	4.93	-	-
н285У	н286У	19.76	-	-
н286У	н287У	20.84	-	-
н287У	н288У	50.56	-	-
н288У	н289У	1.21	-	-
н289У	н290У	7.83	-	-
н290У	н291У	0.98	-	-
н291У	н292У	6.83	-	-
н292У	н87У	24.14	-	-
н87У	н86У	36.38	-	-
н86У	н85У	46.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:69**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2164} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800

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	35:16:0301027:330
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:70

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
н287У	-	-	387451.88	4303171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н293У	-	-	387451.88	4303197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н294У	-	-	387386.71	4303202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н295У	-	-	387386.09	4303183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н296У	-	-	387393.51	4303183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н291У	-	-	387393.56	4303174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н290У	-	-	387393.56	4303173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н289У	-	-	387401.39	4303173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н288У	-	-	387401.43	4303175.08	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 35:16:0301027:70**

н287У	-	-	387451.88	4303171.70	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 35:16:0301027:70**

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
н287У	н293У	25.62	-	-
н293У	н294У	65.35	-	-
н294У	н295У	18.89	-	-
н295У	н296У	7.42	-	-
н296У	н291У	8.50	-	-
н291У	н290У	0.98	-	-
н290У	н289У	7.83	-	-
н289У	н288У	1.21	-	-
н288У	н287У	50.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:70**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1652 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1652} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3016
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1364
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	35:16:0301027:207
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:71

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
н297У	-	-	387502.09	4303194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н230У	-	-	387504.77	4303218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н234У	-	-	387458.59	4303223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н233У	-	-	387453.30	4303224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н298У	-	-	387409.24	4303227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н299У	-	-	387405.59	4303228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н300У	-	-	387390.38	4303229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н301У	-	-	387386.44	4303229.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н302У	-	-	387386.26	4303202.34	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 35:16:0301027:71**

н294У	-	-	387386.71	4303202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н303У	-	-	387451.89	4303197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н304У	-	-	387452.95	4303197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н297У	-	-	387502.09	4303194.03	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 35:16:0301027:71**

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
н297У	н230У	24.98	-	-
н230У	н234У	46.43	-	-
н234У	н233У	5.31	-	-
н233У	н298У	44.19	-	-
н298У	н299У	3.85	-	-
н299У	н300У	15.22	-	-
н300У	н301У	3.94	-	-
н301У	н302У	27.05	-	-
н302У	н294У	0.50	-	-
н294У	н303У	65.36	-	-
н303У	н304У	1.12	-	-
н304У	н297У	49.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:71**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 37
	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), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3114} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	35:16:0301027:241
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:72

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
н300У	-	-	387390.38	4303229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н305У	-	-	387390.38	4303254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н306У	-	-	387441.25	4303251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н307У	-	-	387441.22	4303247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н232У	-	-	387454.84	4303246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н233У	-	-	387453.30	4303224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н298У	-	-	387409.24	4303227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н299У	-	-	387405.59	4303228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н300У	-	-	387390.38	4303229.24	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 35:16:0301027:72**

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
н300У	н305У	24.82	-	-
н305У	н306У	50.96	-	-
н306У	н307У	3.70	-	-
н307У	н232У	13.66	-	-
н232У	н233У	22.18	-	-
н233У	н298У	44.19	-	-
н298У	н299У	3.85	-	-
н299У	н300У	15.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:72**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
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	35:16:0301027:312
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:73

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
н232У	-	-	387454.84	4303246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н308У	-	-	387456.28	4303251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н309У	-	-	387458.40	4303274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н310У	-	-	387390.63	4303279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н311У	-	-	387390.66	4303277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н312У	-	-	387388.67	4303277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н313У	-	-	387387.57	4303276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н314У	-	-	387387.57	4303266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н315У	-	-	387390.54	4303266.60	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 35:16:0301027:73**

н305У	-	-	387390.38	4303254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н306У	-	-	387441.25	4303251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н307У	-	-	387441.22	4303247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н232У	-	-	387454.84	4303246.26	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 35:16:0301027:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н308У	5.44	-	-
н308У	н309У	22.72	-	-
н309У	н310У	68.01	-	-
н310У	н311У	1.85	-	-
н311У	н312У	1.99	-	-
н312У	н313У	1.54	-	-
н313У	н314У	10.28	-	-
н314У	н315У	2.97	-	-
н315У	н305У	12.54	-	-
н305У	н306У	50.96	-	-
н306У	н307У	3.70	-	-
н307У	н232У	13.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:73**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1754 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1754} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	35:16:0301027:360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:74

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
н242У	-	-	387451.50	4303309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н241У	-	-	387456.89	4303335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	387456.93	4303339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н316У	-	-	387391.81	4303345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н317У	-	-	387390.74	4303315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н318У	-	-	387447.31	4303309.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н242У	-	-	387451.50	4303309.59	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 35:16:0301027:74

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
н242У	н241У	26.83	-	-
н241У	н240У	3.53	-	-
н240У	н316У	65.38	-	-

н316У	н317У	29.45	-	-
н317У	н318У	56.89	-	-
н318У	н242У	4.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:74**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
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	300
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	35:16:0301027:203
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:75

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
н319У	-	-	387390.53	4303370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н320У	-	-	387390.75	4303356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н321У	-	-	387391.63	4303356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н316У	-	-	387391.81	4303345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	387456.93	4303339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н239У	-	-	387473.92	4303338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н238У	-	-	387508.45	4303338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н322У	-	-	387509.61	4303364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н323У	-	-	387507.29	4303364.13	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 35:16:0301027:75**

н324У	-	-	387455.43	4303365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н325У	-	-	387420.88	4303368.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н319У	-	-	387390.53	4303370.24	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 35:16:0301027:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	13.99	-	-
н320У	н321У	0.88	-	-
н321У	н316У	10.97	-	-
н316У	н240У	65.38	-	-
н240У	н239У	17.00	-	-
н239У	н238У	34.54	-	-
н238У	н322У	25.97	-	-
н322У	н323У	2.32	-	-
н323У	н324У	51.89	-	-
н324У	н325У	34.62	-	-
н325У	н319У	30.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:75**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3054 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3054} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	254
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	35:16:0301027:273
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:78

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
н244У	-	-	387443.91	4303429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	387445.26	4303459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н326У	-	-	387429.82	4303460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н327У	-	-	387394.01	4303460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н328У	-	-	387393.13	4303460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н329У	-	-	387393.08	4303450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н330У	-	-	387394.00	4303450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н331У	-	-	387392.94	4303432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н332У	-	-	387431.92	4303429.63	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 35:16:0301027:78**

н244У	-	-	387443.91	4303429.46	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 35:16:0301027:78**

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
н244У	н255У	30.41	-	-
н255У	н326У	15.48	-	-
н326У	н327У	35.81	-	-
н327У	н328У	0.88	-	-
н328У	н329У	10.79	-	-
н329У	н330У	0.92	-	-
н330У	н331У	17.69	-	-
н331У	н332У	39.08	-	-
н332У	н244У	11.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:78**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1545 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	45
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	35:16:0301027:252
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:79

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
н327У	-	-	387394.01	4303460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н333У	-	-	387394.16	4303468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н334У	-	-	387392.33	4303468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н335У	-	-	387392.84	4303478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н336У	-	-	387391.59	4303478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н337У	-	-	387391.79	4303486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н338У	-	-	387394.23	4303486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н339У	-	-	387394.23	4303486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н340У	-	-	387411.24	4303486.04	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 35:16:0301027:79**

н341У	-	-	387416.83	4303485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н342У	-	-	387460.10	4303483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н343У	-	-	387460.10	4303484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н344У	-	-	387509.46	4303483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н345У	-	-	387511.66	4303483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	387511.66	4303459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	387503.77	4303459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н253У	-	-	387503.36	4303456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н254У	-	-	387482.78	4303457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	387445.26	4303459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н326У	-	-	387429.82	4303460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н327У	-	-	387394.01	4303460.92	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 35:16:0301027:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н333У	7.72	-	-
н333У	н334У	1.83	-	-
н334У	н335У	10.09	-	-
н335У	н336У	1.25	-	-
н336У	н337У	7.44	-	-
н337У	н338У	2.44	-	-
н338У	н339У	0.82	-	-
н339У	н340У	17.04	-	-
н340У	н341У	5.64	-	-
н341У	н342У	43.30	-	-
н342У	н343У	0.86	-	-
н343У	н344У	49.37	-	-
н344У	н345У	2.20	-	-
н345У	н251У	24.58	-	-
н251У	н252У	7.93	-	-
н252У	н253У	3.73	-	-
н253У	н254У	20.60	-	-
н254У	н255У	37.62	-	-
н255У	н326У	15.48	-	-
н326У	н327У	35.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:79**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3022 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3022} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	122
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	35:16:0301027:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:80

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
н344У	-	-	387509.46	4303483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н346У	-	-	387512.09	4303489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н347У	-	-	387513.61	4303511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н348У	-	-	387503.07	4303511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н349У	-	-	387484.60	4303509.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н350У	-	-	387452.15	4303509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н351У	-	-	387417.41	4303510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н352У	-	-	387415.57	4303509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н353У	-	-	387395.32	4303511.19	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 35:16:0301027:80**

н354У	-	-	387394.91	4303501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н355У	-	-	387396.77	4303501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н356У	-	-	387395.77	4303486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н340У	-	-	387411.24	4303486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н341У	-	-	387416.83	4303485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н342У	-	-	387460.10	4303483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н343У	-	-	387460.10	4303484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н344У	-	-	387509.46	4303483.65	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 35:16:0301027:80**

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
н344У	н346У	6.06	-	-
н346У	н347У	22.35	-	-
н347У	н348У	10.54	-	-
н348У	н349У	18.55	-	-
н349У	н350У	32.46	-	-
н350У	н351У	34.77	-	-
н351У	н352У	2.12	-	-
н352У	н353У	20.32	-	-
н353У	н354У	9.33	-	-
н354У	н355У	1.86	-	-

н355У	н356У	14.89	-	-
н356У	н340У	15.49	-	-
н340У	н341У	5.64	-	-
н341У	н342У	43.30	-	-
н342У	н343У	0.86	-	-
н343У	н344У	49.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:80**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2979 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2979} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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 35:16:0301027:81

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
н347У	-	-	387513.61	4303511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н357У	-	-	387513.55	4303526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н358У	-	-	387512.40	4303532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н359У	-	-	387510.86	4303532.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н360У	-	-	387501.83	4303533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н361У	-	-	387434.89	4303540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н362У	-	-	387395.94	4303542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н363У	-	-	387395.42	4303524.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н364У	-	-	387392.39	4303524.20	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 35:16:0301027:81**

н365У	-	-	387392.31	4303519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н366У	-	-	387394.86	4303519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н367У	-	-	387394.62	4303511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н353У	-	-	387395.32	4303511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н352У	-	-	387415.57	4303509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н351У	-	-	387417.41	4303510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н350У	-	-	387452.15	4303509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н349У	-	-	387484.60	4303509.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н348У	-	-	387503.07	4303511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н347У	-	-	387513.61	4303511.41	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 35:16:0301027:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н357У	15.03	-	-
н357У	н358У	6.14	-	-
н358У	н359У	1.63	-	-

н359У	н360У	9.03	-	-
н360У	н361У	67.35	-	-
н361У	н362У	39.01	-	-
н362У	н363У	18.71	-	-
н363У	н364У	3.03	-	-
н364У	н365У	4.37	-	-
н365У	н366У	2.55	-	-
н366У	н367У	8.34	-	-
н367У	н353У	0.72	-	-
н353У	н352У	20.32	-	-
н352У	н351У	2.12	-	-
н351У	н350У	34.77	-	-
н350У	н349У	32.46	-	-
н349У	н348У	18.55	-	-
н348У	н347У	10.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:81**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3305 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3305} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	405
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	35:16:0301027:309
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:83

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
н264У	-	-	387458.80	4303573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н263У	-	-	387461.74	4303599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н368У	-	-	387458.31	4303599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н369У	-	-	387445.94	4303598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н370У	-	-	387399.78	4303601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н371У	-	-	387397.64	4303601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н372У	-	-	387397.56	4303599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н373У	-	-	387393.78	4303600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н374У	-	-	387393.44	4303589.99	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 35:16:0301027:83**

н375У	-	-	387397.00	4303589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	-	-	387396.84	4303573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н264У	-	-	387458.80	4303573.10	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 35:16:0301027:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	26.20	-	-
н263У	н368У	3.44	-	-
н368У	н369У	12.38	-	-
н369У	н370У	46.22	-	-
н370У	н371У	2.14	-	-
н371У	н372У	1.43	-	-
н372У	н373У	3.78	-	-
н373У	н374У	10.02	-	-
н374У	н375У	3.56	-	-
н375У	60	15.98	-	-
60	н264У	61.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:83**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1699} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99
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	35:16:0301027:359
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:84

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
н263У	-	-	387461.74	4303599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н262У	-	-	387463.88	4303626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н376У	-	-	387436.46	4303627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н377У	-	-	387436.46	4303628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н378У	-	-	387423.49	4303629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н379У	-	-	387423.44	4303627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н380У	-	-	387417.54	4303628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н381У	-	-	387398.59	4303628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н382У	-	-	387398.42	4303619.66	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 35:16:0301027:84**

н383У	-	-	387397.77	4303619.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н384У	-	-	387397.51	4303611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н385У	-	-	387400.20	4303611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н370У	-	-	387399.78	4303601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н369У	-	-	387445.94	4303598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н368У	-	-	387458.31	4303599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н263У	-	-	387461.74	4303599.13	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 35:16:0301027:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	27.29	-	-
н262У	н376У	27.46	-	-
н376У	н377У	1.12	-	-
н377У	н378У	12.98	-	-
н378У	н379У	1.62	-	-
н379У	н380У	5.92	-	-
н380У	н381У	18.95	-	-
н381У	н382У	8.44	-	-
н382У	н383У	0.65	-	-
н383У	н384У	8.07	-	-
н384У	н385У	2.69	-	-
н385У	н370У	10.45	-	-
н370У	н369У	46.22	-	-

н369У	н368У	12.38	-	-
н368У	н263У	3.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:84**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$
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	801
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	35:16:0301027:326
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:85

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
н386У	-	-	387397.29	4303630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н387У	-	-	387434.85	4303631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н388У	-	-	387484.09	4303628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н389У	-	-	387485.10	4303649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н390У	-	-	387464.70	4303652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н391У	-	-	387425.76	4303653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н392У	-	-	387399.44	4303652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н386У	-	-	387397.29	4303630.74	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 35:16:0301027:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	37.57	-	-
н387У	н388У	49.35	-	-
н388У	н389У	21.01	-	-
н389У	н390У	20.61	-	-
н390У	н391У	38.98	-	-
н391У	н392У	26.36	-	-
н392У	н386У	21.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:85**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1909 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
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 35:16:0301027:86

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	-	-	387401.10	4303677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н394У	-	-	387399.29	4303677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н395У	-	-	387399.61	4303704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н396У	-	-	387483.47	4303703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н397У	-	-	387482.73	4303681.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н398У	-	-	387432.29	4303682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н399У	-	-	387432.05	4303675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н393У	-	-	387401.10	4303677.40	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 35:16:0301027:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1.81	-	-
н394У	н395У	27.40	-	-
н395У	н396У	83.87	-	-
н396У	н397У	22.63	-	-
н397У	н398У	50.47	-	-
н398У	н399У	6.97	-	-
н399У	н393У	31.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:86**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2046} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
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	35:16:0301027:217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:87

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
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н400У	-	-	387455.21	4303721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н401У	-	-	387445.90	4303711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н402У	-	-	387401.27	4303713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н403У	-	-	387402.04	4303742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	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 35:16:0301027:87

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
н267У	н400У	22.10	-	-
н400У	н401У	13.21	-	-
н401У	н402У	44.65	-	-
н402У	н403У	29.78	-	-
н403У	н267У	52.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	300
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	35:16:0301027:327
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:88

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
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н268У	-	-	387455.62	4303781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н404У	-	-	387431.67	4303782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н405У	-	-	387402.70	4303781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н406У	-	-	387399.88	4303781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н407У	-	-	387399.63	4303769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н408У	-	-	387404.07	4303769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н409У	-	-	387404.14	4303765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н410У	-	-	387401.35	4303765.18	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 35:16:0301027:88**

н411У	-	-	387401.21	4303748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н403У	-	-	387402.04	4303742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н267У	-	-	387454.99	4303743.44	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 35:16:0301027:88**

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
н267У	н268У	37.76	-	-
н268У	н404У	23.97	-	-
н404У	н405У	28.97	-	-
н405У	н406У	2.82	-	-
н406У	н407У	12.10	-	-
н407У	н408У	4.45	-	-
н408У	н409У	4.40	-	-
н409У	н410У	2.79	-	-
н410У	н411У	16.81	-	-
н411У	н403У	5.47	-	-
н403У	н267У	52.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:88**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2096 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2096} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
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	35:16:0301027:198
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:89

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
н405У	-	-	387402.70	4303781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н404У	-	-	387431.67	4303782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н268У	-	-	387455.62	4303781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н269У	-	-	387455.84	4303794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н270У	-	-	387482.33	4303792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н412У	-	-	387498.56	4303791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н413У	-	-	387498.34	4303785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н414У	-	-	387519.61	4303784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н415У	-	-	387520.62	4303816.78	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 35:16:0301027:89**

н416У	-	-	387496.93	4303818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н417У	-	-	387496.88	4303816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н418У	-	-	387404.17	4303817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н419У	-	-	387404.19	4303808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н420У	-	-	387403.09	4303808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н421У	-	-	387402.70	4303801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н422У	-	-	387402.59	4303792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н405У	-	-	387402.70	4303781.96	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 35:16:0301027:89**

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
н405У	н404У	28.97	-	-
н404У	н268У	23.97	-	-
н268У	н269У	13.40	-	-
н269У	н270У	26.56	-	-
н270У	н412У	16.28	-	-
н412У	н413У	5.83	-	-
н413У	н414У	21.31	-	-
н414У	н415У	32.49	-	-
н415У	н416У	23.75	-	-
н416У	н417У	2.30	-	-

н417У	н418У	92.73	-	-
н418У	н419У	9.44	-	-
н419У	н420У	1.10	-	-
н420У	н421У	6.57	-	-
н421У	н422У	9.35	-	-
н422У	н405У	10.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:89**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3586 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3586} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
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	35:16:0301027:342
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:90

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
н418У	-	-	387404.17	4303817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н423У	-	-	387402.86	4303817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н424У	-	-	387402.86	4303835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
112	-	-	387513.41	4303835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
113	-	-	387518.66	4303835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н415У	-	-	387520.62	4303816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н416У	-	-	387496.93	4303818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н417У	-	-	387496.88	4303816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н418У	-	-	387404.17	4303817.92	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 35:16:0301027:90**

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
н418У	н423У	1.31	-	-
н423У	н424У	17.61	-	-
н424У	112	110.55	-	-
112	113	5.25	-	-
113	н415У	18.51	-	-
н415У	н416У	23.75	-	-
н416У	н417У	2.30	-	-
н417У	н418У	92.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:90**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2121 ± 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	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	379
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 35:16:0301027:91

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
н425У	-	-	387352.86	4302894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н35У	-	-	387354.08	4302913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	387335.94	4302915.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	-	-	387336.91	4302924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	-	-	387323.83	4302926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	-	-	387323.99	4302937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	-	-	387286.76	4302944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н426У	-	-	387277.72	4302945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н427У	-	-	387270.46	4302904.04	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 35:16:0301027:91**

н428У	-	-	387305.90	4302897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н429У	-	-	387318.76	4302897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н425У	-	-	387352.86	4302894.24	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 35:16:0301027:91**

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
н425У	н35У	19.41	-	-
н35У	н37У	18.26	-	-
н37У	35	8.69	-	-
35	34	13.32	-	-
34	33	10.76	-	-
33	32	37.79	-	-
32	н426У	9.19	-	-
н426У	н427У	42.33	-	-
н427У	н428У	35.96	-	-
н428У	н429У	12.88	-	-
н429У	н425У	34.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:91**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2819 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2819} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1119
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	35:16:0301027:243
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:92

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
28	-	-	387358.39	4302943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н430У	-	-	387361.90	4302958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н431У	-	-	387362.86	4302958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	-	-	387364.25	4302972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	-	-	387357.46	4302973.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	-	-	387343.81	4302976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	-	-	387343.91	4302977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	-	-	387329.48	4302978.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	-	-	387298.25	4302984.97	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 35:16:0301027:92**

н432У	-	-	387293.85	4302982.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н433У	-	-	387287.29	4302961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	-	-	387289.59	4302960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	-	-	387342.74	4302948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	-	-	387344.41	4302946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	-	-	387358.39	4302943.33	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 35:16:0301027:92**

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
28	н430У	15.60	-	-
н430У	н431У	0.96	-	-
н431У	5	13.64	-	-
5	15	6.86	-	-
15	14	13.98	-	-
14	13	1.12	-	-
13	12	14.52	-	-
12	11	31.84	-	-
11	н432У	4.86	-	-
н432У	н433У	22.71	-	-
н433У	31	2.43	-	-
31	30	54.37	-	-
30	29	3.17	-	-
29	28	14.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:92**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1951 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1951} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	151
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 35:16:0301027:93

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
н31У	-	-	387321.18	4303033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	387335.48	4303030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н434У	-	-	387337.13	4303059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
164	-	-	387328.61	4303060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
163	-	-	387324.68	4303061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
162	-	-	387297.07	4303067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
161	-	-	387297.17	4303068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
160	-	-	387289.13	4303069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
159	-	-	387289.01	4303069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0301027:93**

158	-	-	387257.44	4303075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н435У	-	-	387253.63	4303051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	387293.46	4303040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	387321.18	4303033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0301027:93**

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
н31У	н30У	14.60	-	-
н30У	н434У	29.20	-	-
н434У	164	8.58	-	-
164	163	4.09	-	-
163	162	28.20	-	-
162	161	0.61	-	-
161	160	8.20	-	-
160	159	0.68	-	-
159	158	32.15	-	-
158	н435У	24.32	-	-
н435У	н32У	41.36	-	-
н32У	н31У	28.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2247 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2247} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	35:16:0301027:303
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:97

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
н436У	-	-	387373.47	4303194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н437У	-	-	387373.47	4303224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н438У	-	-	387337.12	4303229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	387299.34	4303236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н440У	-	-	387294.93	4303206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н441У	-	-	387315.42	4303202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н442У	-	-	387330.68	4303200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н443У	-	-	387342.26	4303198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н444У	-	-	387343.50	4303198.35	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 35:16:0301027:97**

н436У	-	-	387373.47	4303194.77	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 35:16:0301027:97**

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
н436У	н437У	29.48	-	-
н437У	н438У	36.71	-	-
н438У	н439У	38.36	-	-
н439У	н440У	29.42	-	-
н440У	н441У	20.96	-	-
н441У	н442У	15.44	-	-
н442У	н443У	11.70	-	-
н443У	н444У	1.25	-	-
н444У	н436У	30.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	300
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	35:16:0301027:313
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:98

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
н445У	-	-	387308.51	4303134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н446У	-	-	387308.85	4303141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
54	-	-	387309.36	4303147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
53	-	-	387311.71	4303178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н447У	-	-	387313.81	4303192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н448У	-	-	387315.01	4303199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н449У	-	-	387309.00	4303202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н450У	-	-	387296.94	4303204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н451У	-	-	387294.50	4303203.16	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 35:16:0301027:98**

н452У	-	-	387292.67	4303200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н453У	-	-	387290.47	4303189.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н454У	-	-	387288.97	4303178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н455У	-	-	387287.31	4303170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н456У	-	-	387285.88	4303139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н457У	-	-	387287.65	4303136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н458У	-	-	387291.85	4303133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н459У	-	-	387302.00	4303132.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н445У	-	-	387308.51	4303134.97	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 35:16:0301027:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	6.63	-	-
н446У	54	5.43	-	-
54	53	31.46	-	-
53	н447У	13.84	-	-
н447У	н448У	7.90	-	-
н448У	н449У	6.51	-	-
н449У	н450У	12.24	-	-

н450У	н451У	2.76	-	-
н451У	н452У	3.59	-	-
н452У	н453У	10.62	-	-
н453У	н454У	11.09	-	-
н454У	н455У	8.52	-	-
н455У	н456У	31.15	-	-
н456У	н457У	3.06	-	-
н457У	н458У	5.14	-	-
н458У	н459У	10.23	-	-
н459У	н445У	6.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:98**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$
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	17
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 35:16:0301027:99

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
н437У	-	-	387373.47	4303224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н460У	-	-	387371.21	4303257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н461У	-	-	387354.10	4303258.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н462У	-	-	387342.39	4303259.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н463У	-	-	387333.07	4303260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н464У	-	-	387303.37	4303263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	387299.34	4303236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н438У	-	-	387337.12	4303229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н437У	-	-	387373.47	4303224.25	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 35:16:0301027:99**

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
н437У	н460У	33.15	-	-
н460У	н461У	17.18	-	-
н461У	н462У	11.75	-	-
н462У	н463У	9.33	-	-
н463У	н464У	29.86	-	-
н464У	н439У	27.78	-	-
н439У	н438У	38.36	-	-
н438У	н437У	36.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:99**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2172 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2172} = 16$
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	372
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	35:16:0301027:231
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:100

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
н465У	-	-	387296.41	4303352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н466У	-	-	387298.49	4303326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н467У	-	-	387314.72	4303324.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н468У	-	-	387318.94	4303322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н469У	-	-	387328.82	4303322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н470У	-	-	387336.49	4303321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н471У	-	-	387352.44	4303320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н472У	-	-	387358.87	4303320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н473У	-	-	387358.87	4303320.09	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 35:16:0301027:100**

н474У	-	-	387370.32	4303319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	387370.31	4303346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	387331.06	4303348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н465У	-	-	387296.41	4303352.64	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 35:16:0301027:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	26.03	-	-
н466У	н467У	16.36	-	-
н467У	н468У	4.57	-	-
н468У	н469У	9.91	-	-
н469У	н470У	7.72	-	-
н470У	н471У	15.95	-	-
н471У	н472У	6.43	-	-
н472У	н473У	0.89	-	-
н473У	н474У	11.45	-	-
н474У	н475У	26.82	-	-
н475У	н476У	39.32	-	-
н476У	н465У	34.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:100**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1948 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1950
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	35:16:0301027:276
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:101

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
20	-	-	387375.64	4303370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н97У	-	-	387353.27	4303371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	387295.54	4303378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н477У	-	-	387295.00	4303363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	387295.55	4303354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н465У	-	-	387296.41	4303352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	387331.06	4303348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	387370.31	4303346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н479У	-	-	387370.64	4303355.36	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 35:16:0301027:101**

н480У	-	-	387375.15	4303355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	-	-	387375.64	4303370.12	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 35:16:0301027:101**

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
20	н97У	22.43	-	-
н97У	н96У	58.16	-	-
н96У	н477У	15.83	-	-
н477У	н478У	8.45	-	-
н478У	н465У	2.13	-	-
н465У	н476У	34.84	-	-
н476У	н475У	39.32	-	-
н475У	н479У	8.76	-	-
н479У	н480У	4.51	-	-
н480У	20	14.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:101**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1963 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1963} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1933
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	30
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	35:16:0301027:295
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:102

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
21	-	-	387376.51	4303396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н481У	-	-	387377.12	4303416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н482У	-	-	387373.81	4303416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н483У	-	-	387374.01	4303423.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н484У	-	-	387352.21	4303423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	387338.85	4303424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н486У	-	-	387294.39	4303429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	-	-	387289.90	4303407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	-	-	387332.97	4303400.91	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 35:16:0301027:102**

21	-	-	387376.51	4303396.14	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 35:16:0301027:102**

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
21	н481У	20.00	-	-
н481У	н482У	3.31	-	-
н482У	н483У	6.98	-	-
н483У	н484У	21.81	-	-
н484У	н485У	13.39	-	-
н485У	н486У	44.75	-	-
н486У	23	22.43	-	-
23	22	43.63	-	-
22	21	43.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:102**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2057 ± 16
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*√2057=16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	257
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	35:16:0301027:298
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:104

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
н487У	-	-	387373.64	4303460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	387374.72	4303473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н489У	-	-	387375.39	4303483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	387374.59	4303483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	387374.59	4303486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н492У	-	-	387359.53	4303487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	387349.80	4303487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	387301.90	4303493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н495У	-	-	387297.64	4303493.43	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 35:16:0301027:104**

н496У	-	-	387299.05	4303466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н497У	-	-	387320.93	4303464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н498У	-	-	387333.90	4303463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н499У	-	-	387358.37	4303461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н487У	-	-	387373.64	4303460.96	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 35:16:0301027:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	12.11	-	-
н488У	н489У	10.35	-	-
н489У	н490У	0.81	-	-
н490У	н491У	3.23	-	-
н491У	н492У	15.09	-	-
н492У	н493У	9.73	-	-
н493У	н494У	48.19	-	-
н494У	н495У	4.27	-	-
н495У	н496У	27.01	-	-
н496У	н497У	21.96	-	-
н497У	н498У	12.98	-	-
н498У	н499У	24.57	-	-
н499У	н487У	15.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:104**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1985} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	285
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	35:16:0301027:249
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:105

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
н491У	-	-	387374.59	4303486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н500У	-	-	387376.35	4303512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	387372.87	4303512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	387339.26	4303515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н74У	-	-	387302.99	4303517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	387301.90	4303493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	387349.80	4303487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н492У	-	-	387359.53	4303487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	387374.59	4303486.68	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 35:16:0301027:105**

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
н491У	н500У	25.73	-	-
н500У	н61У	3.51	-	-
н61У	н75У	33.75	-	-
н75У	н74У	36.30	-	-
н74У	н494У	24.21	-	-
н494У	н493У	48.19	-	-
н493У	н492У	9.73	-	-
н492У	н491У	15.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:105**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1902} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
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 35:16:0301027:106

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
н501У	-	-	387377.98	4303575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н502У	-	-	387377.77	4303569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н503У	-	-	387382.30	4303568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н504У	-	-	387381.43	4303562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н505У	-	-	387377.14	4303562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н506У	-	-	387376.74	4303550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н507У	-	-	387365.51	4303551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н508У	-	-	387365.46	4303549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н509У	-	-	387351.36	4303550.57	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 35:16:0301027:106**

н510У	-	-	387338.36	4303550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н511У	-	-	387333.42	4303550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н512У	-	-	387314.19	4303553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н513У	-	-	387315.70	4303578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н514У	-	-	387342.50	4303576.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н501У	-	-	387377.98	4303575.51	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 35:16:0301027:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	6.44	-	-
н502У	н503У	4.59	-	-
н503У	н504У	5.85	-	-
н504У	н505У	4.29	-	-
н505У	н506У	11.93	-	-
н506У	н507У	11.24	-	-
н507У	н508У	1.51	-	-
н508У	н509У	14.14	-	-
н509У	н510У	13.01	-	-
н510У	н511У	4.96	-	-
н511У	н512У	19.43	-	-
н512У	н513У	25.09	-	-
н513У	н514У	26.87	-	-
н514У	н501У	35.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:106**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$
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	36
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	35:16:0301027:279
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:107

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
н515У	-	-	387377.05	4303601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н516У	-	-	387376.83	4303598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н517У	-	-	387382.17	4303598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н518У	-	-	387382.17	4303592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н519У	-	-	387376.03	4303592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н520У	-	-	387376.20	4303585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	387378.29	4303585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н501У	-	-	387377.98	4303575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н514У	-	-	387342.50	4303576.46	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 35:16:0301027:107**

н513У	-	-	387315.70	4303578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	387295.86	4303579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	387306.69	4303607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н524У	-	-	387333.22	4303604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н515У	-	-	387377.05	4303601.81	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 35:16:0301027:107**

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
н515У	н516У	3.66	-	-
н516У	н517У	5.34	-	-
н517У	н518У	5.91	-	-
н518У	н519У	6.14	-	-
н519У	н520У	7.07	-	-
н520У	н521У	2.09	-	-
н521У	н501У	9.63	-	-
н501У	н514У	35.49	-	-
н514У	н513У	26.87	-	-
н513У	н522У	19.89	-	-
н522У	н523У	29.83	-	-
н523У	н524У	26.72	-	-
н524У	н515У	43.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:107**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2109 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	35:16:0301027:278
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:108

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
н523У	-	-	387306.69	4303607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н524У	-	-	387333.22	4303604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н525У	-	-	387357.94	4303602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н515У	-	-	387377.05	4303601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	387378.00	4303617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н527У	-	-	387381.29	4303617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	387381.55	4303628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	387336.46	4303629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	387311.80	4303630.42	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 35:16:0301027:108**

н531У	-	-	387310.07	4303622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	387306.69	4303607.54	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 35:16:0301027:108**

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
н523У	н524У	26.72	-	-
н524У	н525У	24.76	-	-
н525У	н515У	19.14	-	-
н515У	н526У	15.91	-	-
н526У	н527У	3.29	-	-
н527У	н528У	10.98	-	-
н528У	н529У	45.10	-	-
н529У	н530У	24.68	-	-
н530У	н531У	8.59	-	-
н531У	н523У	14.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:108**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1775 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1775} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	275
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 35:16:0301027:109

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
н530У	-	-	387311.80	4303630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	387336.46	4303629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	387381.55	4303628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н532У	-	-	387383.12	4303628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н533У	-	-	387384.05	4303652.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н534У	-	-	387352.67	4303653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	387341.39	4303653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н536У	-	-	387336.14	4303654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н537У	-	-	387332.65	4303654.78	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 35:16:0301027:109**

н538У	-	-	387317.29	4303655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н539У	-	-	387316.30	4303650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	387311.80	4303630.42	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 35:16:0301027:109**

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
н530У	н529У	24.68	-	-
н529У	н528У	45.10	-	-
н528У	н532У	1.57	-	-
н532У	н533У	24.30	-	-
н533У	н534У	31.39	-	-
н534У	н535У	11.28	-	-
н535У	н536У	5.34	-	-
н536У	н537У	3.52	-	-
н537У	н538У	15.39	-	-
н538У	н539У	5.16	-	-
н539У	н530У	20.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:109**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
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	35:16:0301027:331
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:110

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
н540У	-	-	387310.53	4303655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н538У	-	-	387317.29	4303655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н537У	-	-	387332.65	4303654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н536У	-	-	387336.14	4303654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	387341.39	4303653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н534У	-	-	387352.67	4303653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н533У	-	-	387384.05	4303652.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н541У	-	-	387385.35	4303677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н542У	-	-	387364.39	4303677.89	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 35:16:0301027:110**

н543У	-	-	387311.32	4303678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н540У	-	-	387310.53	4303655.58	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 35:16:0301027:110**

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
н540У	н538У	6.76	-	-
н538У	н537У	15.39	-	-
н537У	н536У	3.52	-	-
н536У	н535У	5.34	-	-
н535У	н534У	11.28	-	-
н534У	н533У	31.39	-	-
н533У	н541У	24.44	-	-
н541У	н542У	20.97	-	-
н542У	н543У	53.07	-	-
н543У	н540У	22.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:110**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1767 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1767} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	267
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	35:16:0301027:325
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:111

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
н541У	-	-	387385.35	4303677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н544У	-	-	387385.78	4303702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н545У	-	-	387379.38	4303703.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н546У	-	-	387341.81	4303705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н547У	-	-	387269.67	4303707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н548У	-	-	387268.97	4303678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н543У	-	-	387311.32	4303678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н542У	-	-	387364.39	4303677.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н541У	-	-	387385.35	4303677.16	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 35:16:0301027:111**

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
н541У	н544У	25.68	-	-
н544У	н545У	6.41	-	-
н545У	н546У	37.62	-	-
н546У	н547У	72.17	-	-
н547У	н548У	28.51	-	-
н548У	н543У	42.35	-	-
н543У	н542У	53.07	-	-
н542У	н541У	20.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:111**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3163 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3163} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163
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 35:16:0301027:112

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
н545У	-	-	387379.38	4303703.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н549У	-	-	387379.70	4303714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н550У	-	-	387380.45	4303732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	387358.06	4303732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н552У	-	-	387357.89	4303730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	387297.52	4303733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н554У	-	-	387270.63	4303734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н547У	-	-	387269.67	4303707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н546У	-	-	387341.81	4303705.13	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 35:16:0301027:112**

н545У	-	-	387379.38	4303703.20	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 35:16:0301027:112**

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
н545У	н549У	11.37	-	-
н549У	н550У	17.47	-	-
н550У	н551У	22.41	-	-
н551У	н552У	2.43	-	-
н552У	н553У	60.43	-	-
н553У	н554У	26.90	-	-
н554У	н547У	26.95	-	-
н547У	н546У	72.17	-	-
н546У	н545У	37.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:112**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2965 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2965} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	65
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	35:16:0301027:354
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:113

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
н550У	-	-	387380.45	4303732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н555У	-	-	387380.71	4303754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н556У	-	-	387364.30	4303755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н557У	-	-	387324.55	4303758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н558У	-	-	387320.98	4303758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	387300.10	4303759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	387297.52	4303733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н552У	-	-	387357.89	4303730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	387358.06	4303732.95	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 35:16:0301027:113**

н550У	-	-	387380.45	4303732.02	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 35:16:0301027:113**

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
н550У	н555У	22.63	-	-
н555У	н556У	16.43	-	-
н556У	н557У	39.84	-	-
н557У	н558У	3.57	-	-
н558У	н559У	20.92	-	-
н559У	н553У	26.29	-	-
н553У	н552У	60.43	-	-
н552У	н551У	2.43	-	-
н551У	н550У	22.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:113**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2042 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	42
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	35:16:0301027:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:116

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
н560У	-	-	387385.87	4303820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н561У	-	-	387386.75	4303820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	387387.48	4303842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н122У	-	-	387385.28	4303842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н121У	-	-	387384.68	4303844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н120У	-	-	387313.97	4303847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н562У	-	-	387313.70	4303843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н563У	-	-	387312.70	4303831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н564У	-	-	387312.40	4303822.30	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 35:16:0301027:116**

н565У	-	-	387315.44	4303821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н566У	-	-	387324.29	4303821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н567У	-	-	387341.78	4303820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	387355.52	4303820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	387361.17	4303819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	387366.30	4303821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н571У	-	-	387370.74	4303820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н572У	-	-	387381.76	4303820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	387385.87	4303820.29	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 35:16:0301027:116**

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
н560У	н561У	0.88	-	-
н561У	н113У	21.86	-	-
н113У	н122У	2.20	-	-
н122У	н121У	1.95	-	-
н121У	н120У	70.78	-	-
н120У	н562У	3.52	-	-
н562У	н563У	12.61	-	-

н563У	н564У	8.83	-	-
н564У	н565У	3.07	-	-
н565У	н566У	8.88	-	-
н566У	н567У	17.50	-	-
н567У	н568У	13.74	-	-
н568У	н569У	5.67	-	-
н569У	н570У	5.33	-	-
н570У	н571У	4.45	-	-
н571У	н572У	11.04	-	-
н572У	н560У	4.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:116**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1831 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1831} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	331
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	35:16:0301027:352
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:117

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
н573У	-	-	387388.62	4303892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	387388.62	4303868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	387367.60	4303868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	387367.60	4303871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	387323.41	4303873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н574У	-	-	387324.92	4303898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н575У	-	-	387327.06	4303897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н573У	-	-	387388.62	4303892.80	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 35:16:0301027:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н114У	24.20	-	-
н114У	н115У	21.02	-	-
н115У	н116У	2.19	-	-
н116У	н117У	44.28	-	-
н117У	н574У	24.26	-	-
н574У	н575У	2.15	-	-
н575У	н573У	61.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:117**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	262
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	35:16:0301027:201
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:119

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
н576У	-	-	387254.80	4303573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н577У	-	-	387256.52	4303608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н578У	-	-	387282.78	4303607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	387306.69	4303607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н531У	-	-	387310.07	4303622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н579У	-	-	387273.46	4303623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н580У	-	-	387264.11	4303623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н581У	-	-	387252.42	4303622.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н582У	-	-	387246.04	4303620.42	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 35:16:0301027:119**

н583У	-	-	387228.39	4303619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н584У	-	-	387229.32	4303611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н585У	-	-	387227.50	4303611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н586У	-	-	387231.63	4303594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н587У	-	-	387244.86	4303578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н588У	-	-	387247.85	4303576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н576У	-	-	387254.80	4303573.79	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 35:16:0301027:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	34.74	-	-
н577У	н578У	26.27	-	-
н578У	н523У	23.91	-	-
н523У	н531У	14.86	-	-
н531У	н579У	36.62	-	-
н579У	н580У	9.35	-	-
н580У	н581У	11.74	-	-
н581У	н582У	6.58	-	-
н582У	н583У	17.67	-	-
н583У	н584У	8.42	-	-
н584У	н585У	1.83	-	-
н585У	н586У	17.13	-	-
н586У	н587У	20.92	-	-

н587У	н588У	3.55	-	-
н588У	н576У	7.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:119**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, участок 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1775} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	375
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	35:16:0301027:353
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:123

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
н553У	-	-	387297.52	4303733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	387300.10	4303759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н589У	-	-	387301.80	4303782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н590У	-	-	387263.65	4303787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н591У	-	-	387259.86	4303736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н554У	-	-	387270.63	4303734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	387297.52	4303733.33	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 35:16:0301027:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н559У	26.29	-	-
н559У	н589У	23.42	-	-
н589У	н590У	38.39	-	-

н590У	н591У	50.88	-	-
н591У	н554У	10.99	-	-
н554У	н553У	26.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:123**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	248
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 35:16:0301027:125

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
н592У	-	-	387269.47	4303803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	387269.50	4303802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н594У	-	-	387283.70	4303801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н595У	-	-	387295.83	4303801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	387301.51	4303800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	387315.20	4303799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н598У	-	-	387315.77	4303816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н565У	-	-	387315.44	4303821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н564У	-	-	387312.40	4303822.30	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 35:16:0301027:125**

н563У	-	-	387312.70	4303831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н119У	-	-	387314.70	4303856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н599У	-	-	387268.37	4303859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н600У	-	-	387269.49	4303817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н601У	-	-	387270.03	4303817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н592У	-	-	387269.47	4303803.39	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 35:16:0301027:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	1.39	-	-
н593У	н594У	14.21	-	-
н594У	н595У	12.14	-	-
н595У	н596У	5.93	-	-
н596У	н597У	13.72	-	-
н597У	н598У	17.09	-	-
н598У	н565У	5.40	-	-
н565У	н564У	3.07	-	-
н564У	н563У	8.83	-	-
н563У	н119У	25.23	-	-
н119У	н599У	46.45	-	-
н599У	н600У	42.61	-	-
н600У	н601У	0.54	-	-
н601У	н592У	13.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:125**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2562 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2562} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	362
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 35:16:0301027:126

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
н602У	-	-	387239.69	4303804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	387244.24	4303805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н604У	-	-	387244.24	4303806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	387249.11	4303806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н606У	-	-	387263.21	4303806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н607У	-	-	387263.21	4303803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н592У	-	-	387269.47	4303803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н601У	-	-	387270.03	4303817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н600У	-	-	387269.49	4303817.03	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 35:16:0301027:126**

н608У	-	-	387268.18	4303866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н609У	-	-	387272.36	4303878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н610У	-	-	387267.57	4303889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н611У	-	-	387266.06	4303899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н612У	-	-	387265.73	4303901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н613У	-	-	387261.93	4303904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	387244.10	4303902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	387234.23	4303901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	387234.28	4303899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н617У	-	-	387237.49	4303835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н618У	-	-	387236.72	4303834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н619У	-	-	387237.53	4303814.40	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 35:16:0301027:126**

н602У	-	-	387239.69	4303804.89	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 35:16:0301027:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	4.56	-	-
н603У	н604У	0.78	-	-
н604У	н605У	4.88	-	-
н605У	н606У	14.10	-	-
н606У	н607У	3.12	-	-
н607У	н592У	6.26	-	-
н592У	н601У	13.66	-	-
н601У	н600У	0.54	-	-
н600У	н608У	49.86	-	-
н608У	н609У	12.05	-	-
н609У	н610У	12.61	-	-
н610У	н611У	9.55	-	-
н611У	н612У	2.10	-	-
н612У	н613У	4.76	-	-
н613У	н614У	17.94	-	-
н614У	н615У	9.93	-	-
н615У	н616У	1.21	-	-
н616У	н617У	64.92	-	-
н617У	н618У	0.78	-	-
н618У	н619У	20.53	-	-
н619У	н602У	9.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:126**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3169 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3169} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	169
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 35:16:0301027:127

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
н620У	-	-	387205.33	4303790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н621У	-	-	387206.30	4303784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н622У	-	-	387206.99	4303783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н623У	-	-	387211.46	4303759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н624У	-	-	387210.90	4303723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н625У	-	-	387238.30	4303723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н626У	-	-	387237.18	4303769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н627У	-	-	387237.09	4303776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н628У	-	-	387236.30	4303776.60	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 35:16:0301027:127**

н629У	-	-	387236.19	4303783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н630У	-	-	387227.37	4303783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н631У	-	-	387226.98	4303786.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н632У	-	-	387214.39	4303784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н633У	-	-	387213.57	4303790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н620У	-	-	387205.33	4303790.09	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 35:16:0301027:127**

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
н620У	н621У	5.86	-	-
н621У	н622У	0.87	-	-
н622У	н623У	24.80	-	-
н623У	н624У	35.77	-	-
н624У	н625У	27.41	-	-
н625У	н626У	46.88	-	-
н626У	н627У	6.73	-	-
н627У	н628У	0.79	-	-
н628У	н629У	6.93	-	-
н629У	н630У	8.82	-	-
н630У	н631У	3.40	-	-
н631У	н632У	12.70	-	-
н632У	н633У	5.95	-	-
н633У	н620У	8.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:127**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	116
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 35:16:0301027:128

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
н634У	-	-	387209.89	4303805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н635У	-	-	387224.12	4303806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н636У	-	-	387224.12	4303803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н602У	-	-	387239.69	4303804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н619У	-	-	387237.53	4303814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н618У	-	-	387236.72	4303834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н617У	-	-	387237.49	4303835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	387234.28	4303899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н637У	-	-	387217.05	4303899.50	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 35:16:0301027:128**

н638У	-	-	387206.12	4303899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н639У	-	-	387202.92	4303899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н640У	-	-	387208.90	4303818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н634У	-	-	387209.89	4303805.75	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 35:16:0301027:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	14.26	-	-
н635У	н636У	3.45	-	-
н636У	н602У	15.66	-	-
н602У	н619У	9.75	-	-
н619У	н618У	20.53	-	-
н618У	н617У	0.78	-	-
н617У	н616У	64.92	-	-
н616У	н637У	17.23	-	-
н637У	н638У	10.93	-	-
н638У	н639У	3.21	-	-
н639У	н640У	80.67	-	-
н640У	н634У	13.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:128**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2836 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2836} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
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	35:16:0301027:199
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:130

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
н624У	-	-	387210.90	4303723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н623У	-	-	387211.46	4303759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н622У	-	-	387206.99	4303783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н621У	-	-	387206.30	4303784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н620У	-	-	387205.33	4303790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н641У	-	-	387174.03	4303784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	387177.94	4303767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	387181.38	4303747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	387184.79	4303720.89	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 35:16:0301027:130**

н624У	-	-	387210.90	4303723.62	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 35:16:0301027:130**

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
н624У	н623У	35.77	-	-
н623У	н622У	24.80	-	-
н622У	н621У	0.87	-	-
н621У	н620У	5.86	-	-
н620У	н641У	31.84	-	-
н641У	н642У	17.03	-	-
н642У	н643У	20.70	-	-
н643У	н644У	26.60	-	-
н644У	н624У	26.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:130**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1976 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$
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	276
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	35:16:0301027:251
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:131

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
н99У	-	-	387183.39	4303800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н645У	-	-	387195.13	4303801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н646У	-	-	387194.88	4303804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н634У	-	-	387209.89	4303805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н640У	-	-	387208.90	4303818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н647У	-	-	387202.78	4303901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н648У	-	-	387175.70	4303899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н649У	-	-	387176.86	4303883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н101У	-	-	387178.84	4303862.94	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 35:16:0301027:131**

н100У	-	-	387181.12	4303813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н99У	-	-	387183.39	4303800.82	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 35:16:0301027:131**

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
н99У	н645У	11.75	-	-
н645У	н646У	3.64	-	-
н646У	н634У	15.03	-	-
н634У	н640У	13.14	-	-
н640У	н647У	82.54	-	-
н647У	н648У	27.14	-	-
н648У	н649У	16.35	-	-
н649У	н101У	20.25	-	-
н101У	н100У	49.15	-	-
н100У	н99У	13.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:131**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2649} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	51
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	35:16:0301027:310
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:133

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
н642У	-	-	387177.94	4303767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н650У	-	-	387165.70	4303764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н651У	-	-	387164.21	4303769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н652У	-	-	387167.10	4303770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н653У	-	-	387164.71	4303777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н654У	-	-	387153.99	4303774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н655У	-	-	387155.00	4303766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н656У	-	-	387159.95	4303753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н657У	-	-	387163.11	4303744.08	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 35:16:0301027:133**

н658У	-	-	387180.88	4303709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н659У	-	-	387187.35	4303710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н660У	-	-	387210.72	4303709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н661У	-	-	387252.68	4303707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н662У	-	-	387252.39	4303722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н625У	-	-	387238.30	4303723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н624У	-	-	387210.90	4303723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	387184.79	4303720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	387181.38	4303747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	387177.94	4303767.68	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 35:16:0301027:133**

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
н642У	н650У	12.57	-	-
н650У	н651У	4.85	-	-
н651У	н652У	3.00	-	-

н652У	н653У	7.94	-	-
н653У	н654У	11.11	-	-
н654У	н655У	7.98	-	-
н655У	н656У	14.60	-	-
н656У	н657У	9.69	-	-
н657У	н658У	38.51	-	-
н658У	н659У	6.47	-	-
н659У	н660У	23.38	-	-
н660У	н661У	41.98	-	-
н661У	н662У	14.48	-	-
н662У	н625У	14.10	-	-
н625У	н624У	27.41	-	-
н624У	н644У	26.25	-	-
н644У	н643У	26.60	-	-
н643У	н642У	20.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:133**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1908 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	208
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 35:16:0301027:134

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
н663У	-	-	387122.20	4303832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н664У	-	-	387120.56	4303831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н665У	-	-	387131.13	4303809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н666У	-	-	387136.14	4303801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н667У	-	-	387140.72	4303799.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	387159.09	4303799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н104У	-	-	387158.49	4303814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н103У	-	-	387156.14	4303846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н663У	-	-	387122.20	4303832.79	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 35:16:0301027:134**

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
н663У	н664У	2.32	-	-
н664У	н665У	23.72	-	-
н665У	н666У	9.63	-	-
н666У	н667У	5.16	-	-
н667У	н98У	18.37	-	-
н98У	н104У	15.53	-	-
н104У	н103У	31.70	-	-
н103У	н663У	36.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:134**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	439
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	35:16:0301027:322
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:136

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
н668У	-	-	387101.46	4303868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н669У	-	-	387127.92	4303877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н649У	-	-	387176.86	4303883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н648У	-	-	387175.70	4303899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н670У	-	-	387108.80	4303896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н671У	-	-	387086.94	4303890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н668У	-	-	387101.46	4303868.89	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 35:16:0301027:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	27.96	-	-
н669У	н649У	49.21	-	-
н649У	н648У	16.35	-	-

н648У	н670У	66.95	-	-
н670У	н671У	22.75	-	-
н671У	н668У	25.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:136**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1671} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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 35:16:0301027:138

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
н672У	-	-	387137.73	4303922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н673У	-	-	387137.67	4303953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н674У	-	-	387137.02	4303953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н675У	-	-	387096.88	4303954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н676У	-	-	387078.56	4303954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н677У	-	-	387058.42	4303951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н678У	-	-	387058.29	4303952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н679У	-	-	387050.97	4303951.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н680У	-	-	387055.25	4303935.00	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 35:16:0301027:138**

н681У	-	-	387057.35	4303928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н682У	-	-	387066.62	4303930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н683У	-	-	387070.06	4303917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н684У	-	-	387072.28	4303918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н685У	-	-	387072.60	4303916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н686У	-	-	387094.54	4303922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н672У	-	-	387137.73	4303922.16	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 35:16:0301027:138**

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
н672У	н673У	31.15	-	-
н673У	н674У	0.65	-	-
н674У	н675У	40.15	-	-
н675У	н676У	18.32	-	-
н676У	н677У	20.29	-	-
н677У	н678У	0.55	-	-
н678У	н679У	7.45	-	-
н679У	н680У	16.66	-	-
н680У	н681У	7.16	-	-
н681У	н682У	9.60	-	-
н682У	н683У	13.33	-	-
н683У	н684У	2.27	-	-
н684У	н685У	1.33	-	-

н685У	н686У	22.61	-	-
н686У	н672У	43.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:138**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2599 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2599} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
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	35:16:0301027:311
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:139

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
н675У	-	-	387096.88	4303954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н687У	-	-	387094.25	4303984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н688У	-	-	387043.46	4303983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н679У	-	-	387050.97	4303951.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н678У	-	-	387058.29	4303952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н677У	-	-	387058.42	4303951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н676У	-	-	387078.56	4303954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н675У	-	-	387096.88	4303954.10	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 35:16:0301027:139**

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
н675У	н687У	30.83	-	-
н687У	н688У	50.81	-	-
н688У	н679У	33.04	-	-
н679У	н678У	7.45	-	-
н678У	н677У	0.55	-	-
н677У	н676У	20.29	-	-
н676У	н675У	18.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:161

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
66	387681.06	4302937.46	387681.06	4302937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
67	387691.64	4302976.04	387691.64	4302976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	387682.00	4302978.72	387682.00	4302978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	387671.42	4302940.14	387671.42	4302940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
66	387681.06	4302937.46	387681.06	4302937.46	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 35:16:0301027:161

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
66	67	40.00	-	-
67	68	10.01	-	-
68	69	40.00	-	-
69	66	10.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:161

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 17в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 35:16:0301027:186

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
70	387455.72	4303015.38	387455.72	4303015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	387473.11	4303048.28	387473.11	4303048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	387440.38	4303053.16	387440.38	4303053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	387434.99	4303024.35	387434.99	4303024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	387434.37	4303021.16	387434.37	4303021.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
70	387455.72	4303015.38	387455.72	4303015.38	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 35:16:0301027:186

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
70	71	37.21	-	-
71	72	33.09	-	-
72	73	29.31	-	-
73	74	3.25	-	-
74	70	22.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 23а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939
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	35:16:0301027:328
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:187

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
71	387473.11	4303048.28	387473.11	4303048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
75	387486.93	4303072.95	387486.93	4303072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	387457.08	4303077.50	387457.08	4303077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	387460.35	4303102.96	387460.35	4303102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	387460.11	4303110.67	387460.11	4303110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	387450.00	4303111.10	387450.00	4303111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	387445.35	4303079.18	387445.35	4303079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	387440.38	4303053.16	387440.38	4303053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	387473.11	4303048.28	387473.11	4303048.28	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 35:16:0301027:187**

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
71	75	28.28	-	-
75	76	30.19	-	-
76	77	25.67	-	-
77	78	7.71	-	-
78	79	10.12	-	-
79	80	32.26	-	-
80	72	26.49	-	-
72	71	33.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:187**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 23б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1371
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	35:16:0301027:308
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:268

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
89	387255.66	4303523.29	387255.66	4303523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
90	387253.18	4303537.75	387253.18	4303537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
91	387240.80	4303552.72	387240.80	4303552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
92	387218.96	4303559.96	387218.96	4303559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
93	387198.90	4303566.12	387198.90	4303566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
94	387192.24	4303564.91	387192.24	4303564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
95	387198.57	4303534.35	387198.57	4303534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
96	387202.65	4303535.27	387202.65	4303535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	387205.00	4303517.82	387205.00	4303517.82	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 35:16:0301027:268**

89	387255.66	4303523.29	387255.66	4303523.29	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 35:16:0301027:268**

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
89	90	14.67	-	-
90	91	19.43	-	-
91	92	23.01	-	-
92	93	20.98	-	-
93	94	6.77	-	-
94	95	31.21	-	-
95	96	4.18	-	-
96	97	17.61	-	-
97	89	50.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:268**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2007 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2007
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	35:16:0301027:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:269

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
98	387259.69	4303482.93	387259.69	4303482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
99	387258.95	4303504.11	387258.95	4303504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
89	387255.66	4303523.29	387255.66	4303523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	387205.00	4303517.82	387205.00	4303517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
100	387210.02	4303480.54	387210.02	4303480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
98	387259.69	4303482.93	387259.69	4303482.93	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 35:16:0301027:269

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
98	99	21.19	-	-
99	89	19.46	-	-
89	97	50.95	-	-
97	100	37.62	-	-
100	98	49.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:269**

№ 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, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 94а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1993 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1993} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1993
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 35:16:0301027:297

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
101	387520.74	4303852.62	387518.71	4303842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
109	387453.62	4303852.75	387520.56	4303857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
108	387422.16	4303853.96	387417.87	4303858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
107	387400.06	4303853.16	387400.79	4303858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
110	387400.04	4303852.66	387400.83	4303842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
111	387400.78	4303835.53	387513.46	4303842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
112	387513.41	4303835.16	-	-	-	0.2	-
113	387518.66	4303835.19	-	-	-	0.2	-
101	387520.74	4303852.62	387518.71	4303842.09	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 35:16:0301027:297

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
101	109	15.61	-	-

109	108	102.70	-	-
108	107	17.08	-	-
107	110	15.93	-	-
110	111	112.63	-	-
111	101	5.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:297**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1894 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1894} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2110
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	35:16:0301027:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:343

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
69	387671.42	4302940.14	387671.42	4302940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	387682.00	4302978.72	387682.00	4302978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
67	387691.64	4302976.04	387691.64	4302976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
114	387694.13	4302985.14	387694.13	4302985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
115	387685.98	4302988.37	387685.98	4302988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
116	387671.68	4302991.90	387671.68	4302991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
117	387667.55	4302982.74	387667.55	4302982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
118	387656.69	4302943.72	387656.69	4302943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	387671.42	4302940.14	387671.42	4302940.14	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 35:16:0301027:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	68	40.00	-	-
68	67	10.01	-	-
67	114	9.43	-	-
114	115	8.77	-	-
115	116	14.73	-	-
116	117	10.05	-	-
117	118	40.50	-	-
118	69	15.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:343**

№ 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, деревня Криводеево, дом 17 Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
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	35:16:0301027:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:37

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
119	387590.25	4302920.33	387590.25	4302920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
120	387604.51	4302978.23	387604.51	4302978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
121	387544.06	4302992.92	387544.06	4302992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
122	387539.36	4302964.36	387539.36	4302964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
123	387550.40	4302962.83	387550.40	4302962.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
124	387549.19	4302953.36	387549.19	4302953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
125	387547.69	4302944.14	387547.69	4302944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
126	387552.19	4302932.81	387552.19	4302932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
119	387590.25	4302920.33	387590.25	4302920.33	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 35:16:0301027:37**

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
119	120	59.63	-	-
120	121	62.21	-	-
121	122	28.94	-	-
122	123	11.15	-	-
123	124	9.55	-	-
124	125	9.34	-	-
125	126	12.19	-	-
126	119	40.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Криводеево, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3097 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3097} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3097
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	35:16:0301027:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:68

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
80	-	-	387445.35	4303079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	387449.89	4303110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	387428.22	4303111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	387428.63	4303119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н91У	-	-	387421.59	4303120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	387421.49	4303118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	387389.10	4303120.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н690У	-	-	387389.09	4303115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н691У	-	-	387384.21	4303115.71	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 35:16:0301027:68**

н692У	-	-	387383.97	4303107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н693У	-	-	387386.35	4303107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н694У	-	-	387385.91	4303087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	387387.62	4303087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	387406.04	4303086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	387406.04	4303085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	387410.12	4303084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	387420.89	4303083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	387421.50	4303082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	-	-	387445.35	4303079.18	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 35:16:0301027:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н94У	31.50	-	-
н94У	н93У	21.73	-	-
н93У	н92У	7.96	-	-

н92У	н91У	7.06	-	-
н91У	н90У	1.52	-	-
н90У	н89У	32.42	-	-
н89У	н690У	4.54	-	-
н690У	н691У	4.88	-	-
н691У	н692У	7.92	-	-
н692У	н693У	2.39	-	-
н693У	н694У	19.77	-	-
н694У	н54У	1.72	-	-
н54У	н53У	18.46	-	-
н53У	н52У	0.81	-	-
н52У	н51У	4.18	-	-
н51У	н50У	10.81	-	-
н50У	н49У	1.90	-	-
н49У	80	24.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:68**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2060 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2060} = 16$
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	160
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	35:16:0301027:341
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:94

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
145	387359.69	4303054.85	387359.69	4303054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
146	387366.82	4303065.03	387366.82	4303065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
147	387367.76	4303073.44	387367.76	4303073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
148	387371.29	4303073.23	387371.29	4303073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
149	387372.56	4303084.25	387372.56	4303084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
150	387369.75	4303084.47	387369.75	4303084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
151	387348.06	4303086.16	387348.06	4303086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
152	387339.39	4303087.85	387339.39	4303087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
153	387333.77	4303088.95	387333.77	4303088.95	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 35:16:0301027:94**

154	387300.89	4303095.82	387300.89	4303095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
155	387295.20	4303097.22	387295.20	4303097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
156	387294.56	4303093.64	387294.56	4303093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
157	387261.55	4303102.05	387261.55	4303102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
158	387257.44	4303075.31	387257.44	4303075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
159	387289.01	4303069.21	387289.01	4303069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
160	387289.13	4303069.88	387289.13	4303069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
161	387297.17	4303068.26	387297.17	4303068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
162	387297.07	4303067.66	387297.07	4303067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
163	387324.68	4303061.91	387324.68	4303061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
164	387328.61	4303060.77	387328.61	4303060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
165	387345.64	4303058.70	387345.64	4303058.70	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 35:16:0301027:94**

145	387359.69	4303054.85	387359.69	4303054.85	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 35:16:0301027:94**

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
145	146	12.43	-	-
146	147	8.46	-	-
147	148	3.54	-	-
148	149	11.09	-	-
149	150	2.82	-	-
150	151	21.76	-	-
151	152	8.83	-	-
152	153	5.73	-	-
153	154	33.59	-	-
154	155	5.86	-	-
155	156	3.64	-	-
156	157	34.06	-	-
157	158	27.05	-	-
158	159	32.15	-	-
159	160	0.68	-	-
160	161	8.20	-	-
161	162	0.61	-	-
162	163	28.20	-	-
163	164	4.09	-	-
164	165	17.16	-	-
165	145	14.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:94**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3047 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3047} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3047
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	35:16:0301027:333
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:118

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
н695У	-	-	387314.43	4303557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н513У	-	-	387315.70	4303578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	387295.86	4303579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	387306.69	4303607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н578У	-	-	387282.78	4303607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н577У	-	-	387256.52	4303608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н576У	-	-	387254.80	4303573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н696У	-	-	387279.70	4303565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н697У	-	-	387288.62	4303553.08	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 35:16:0301027:118**

н698У	-	-	387298.19	4303552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н699У	-	-	387298.37	4303556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н700У	-	-	387300.96	4303556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н701У	-	-	387300.96	4303557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н702У	-	-	387309.82	4303557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н695У	-	-	387314.43	4303557.46	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 35:16:0301027:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н513У	20.97	-	-
н513У	н522У	19.89	-	-
н522У	н523У	29.83	-	-
н523У	н578У	23.91	-	-
н578У	н577У	26.27	-	-
н577У	н576У	34.74	-	-
н576У	н696У	26.39	-	-
н696У	н697У	14.92	-	-
н697У	н698У	9.58	-	-
н698У	н699У	3.50	-	-
н699У	н700У	2.59	-	-
н700У	н701У	1.36	-	-
н701У	н702У	8.87	-	-
н702У	н695У	4.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0301027:118**

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2353 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2353} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	35:16:0301027:332
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:266

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
166	387372.75	4303050.69	387372.75	4303050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
167	387373.69	4303060.23	387373.69	4303060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
168	387369.66	4303060.40	387369.66	4303060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
169	387366.46	4303050.43	387366.46	4303050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
166	387372.75	4303050.69	387372.75	4303050.69	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 35:16:0301027:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	9.59	-	-
167	168	4.03	-	-
168	169	10.47	-	-
169	166	6.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0301027:266

№ 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 Краснополянский, деревня Криводеево, дом 41-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:164

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	387716.96	4302871.90	387744.91	4302863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2	387745.76	4302863.50	387759.86	4302910.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
3	387760.40	4302911.25	387729.73	4302919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	387731.79	4302919.60	387723.64	4302894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н25У	-	-	387715.66	4302872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
1	387716.96	4302871.90	387744.91	4302863.75	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 35:16:0301027:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н25У	23.85	-	-
н25У	1	30.47	-	-
3	4	25.20	-	-
1	2	48.82	-	-
2	3	31.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1485 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
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 35:16:0301027:2

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
5	387365.27	4302971.81	387364.25	4302972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	387367.13	4302997.85	387367.59	4302998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	387351.17	4302999.38	387366.56	4302998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	387337.18	4303002.16	387351.63	4302999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	387303.79	4303008.81	387337.64	4303002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	387298.83	4302983.98	387303.41	4303009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	387329.02	4302978.26	387298.25	4302984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	387343.40	4302975.54	387329.48	4302978.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	387343.25	4302974.46	387343.91	4302977.21	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 35:16:0301027:2

14	387355.98	4302972.46	387343.81	4302976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	387356.09	4302973.17	387357.46	4302973.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	387365.27	4302971.81	387364.25	4302972.10	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 35:16:0301027:2

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
12	13	14.52	-	-
11	12	31.84	-	-
13	14	1.12	-	-
15	5	6.86	-	-
14	15	13.98	-	-
10	11	25.43	-	-
6	7	1.03	-	-
5	6	26.48	-	-
7	8	15.00	-	-
9	10	34.98	-	-
8	9	14.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1669 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1669}=14$
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 35:16:0301027:7

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
16	387529.48	4303794.62	387598.65	4303786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
17	387602.78	4303794.82	387598.69	4303789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	387601.68	4303827.82	387599.40	4303789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
19	387529.18	4303827.52	387599.73	4303797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н38У	-	-	387599.81	4303802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	387599.62	4303811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	387602.73	4303811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	387602.73	4303819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	387599.50	4303819.81	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 35:16:0301027:7

н43У	-	-	387599.44	4303827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	387528.11	4303826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н45У	-	-	387527.86	4303793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	387581.10	4303790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	387588.65	4303789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	387588.65	4303787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	387529.48	4303794.62	387598.65	4303786.93	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 35:16:0301027:7

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
н44У	н45У	33.80	-	-
н43У	н44У	71.34	-	-
н42У	н43У	8.00	-	-
н45У	н46У	53.29	-	-
н48У	16	10.00	-	-
н47У	н48У	2.41	-	-
н46У	н47У	7.63	-	-
н41У	н42У	3.23	-	-
18	19	7.70	-	-
17	18	0.71	-	-
16	17	2.52	-	-
19	н38У	5.74	-	-
н40У	н41У	8.37	-	-
н39У	н40У	3.11	-	-

н38У	н39У	8.40	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:7				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2631 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2631} = 18$
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 35:16:0301027:17

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
20	387377.68	4303362.22	387375.64	4303370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
21	387378.02	4303388.24	387376.51	4303396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	387299.85	4303395.57	387332.97	4303400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	387297.52	4303367.38	387289.90	4303407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н95У	-	-	387286.48	4303379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	387295.54	4303378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н97У	-	-	387353.27	4303371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	387377.68	4303362.22	387375.64	4303370.12	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 35:16:0301027:17**

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
н95У	н96У	9.12	-	-
н96У	н97У	58.16	-	-
н97У	20	22.43	-	-
23	н95У	28.21	-	-
20	21	26.03	-	-
21	22	43.80	-	-
22	23	43.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2379 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2379} = 17$
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 35:16:0301027:30

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	387402.87	4303922.59	387401.18	4303894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
38	387399.98	4303921.55	387400.98	4303921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
39	387399.55	4303912.80	387403.39	4303921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
40	387402.55	4303905.56	387513.83	4303920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	387402.80	4303894.33	387520.30	4303919.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	387441.79	4303893.03	387521.44	4303891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
43	387469.68	4303891.92	-	-	-	0	-
44	387517.05	4303890.13	-	-	-	0	-
45	387513.68	4303921.41	-	-	-	0	-
46	387481.58	4303921.20	-	-	-	0	-
47	387445.71	4303921.48	-	-	-	0	-
48	387419.85	4303921.13	-	-	-	0	-
49	387419.81	4303922.06	-	-	-	0	-
37	387402.87	4303922.59	387401.18	4303894.78	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 35:16:0301027:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	6.47	-	-
41	42	28.79	-	-
42	37	120.32	-	-
37	38	26.79	-	-
38	39	2.43	-	-
39	40	110.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3348 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3348} = 20$
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 35:16:0301027:31

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
50	387373.21	4303143.56	387370.00	4303141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
51	387373.45	4303168.56	387370.42	4303166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
52	387336.79	4303173.53	387342.11	4303170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
53	387311.71	4303178.37	387313.07	4303176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
54	387309.46	4303150.38	387309.36	4303147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
55	387351.16	4303143.47	387344.69	4303141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
50	387373.21	4303143.56	387370.00	4303141.16	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 35:16:0301027:31

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
53	54	29.40	-	-
54	55	35.73	-	-
55	50	25.32	-	-

50	51	25.48	-	-
51	52	28.56	-	-
52	53	29.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1660 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$
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 35:16:0301027:82

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
56	387398.78	4303566.92	387483.71	4303540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	387395.68	4303556.02	387484.90	4303562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	387394.78	4303542.32	387476.40	4303567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	387398.58	4303540.62	387458.80	4303573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	387464.78	4303535.62	387396.84	4303573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	387467.68	4303536.52	387394.64	4303573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
62	387483.58	4303535.22	387394.24	4303547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
63	387485.18	4303555.32	387464.55	4303542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
64	387476.68	4303560.62	-	-	-	0	-
65	387459.08	4303565.52	-	-	-	0	-
56	387398.78	4303566.92	387483.71	4303540.54	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 35:16:0301027:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	26.10	-	-
60	61	2.20	-	-
63	56	19.26	-	-
62	63	70.51	-	-
57	58	10.02	-	-
56	57	21.99	-	-
59	60	61.97	-	-
58	59	18.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2501 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
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 35:16:0301027:188

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
81	387447.49	4303656.69	387449.21	4303657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
82	387447.35	4303675.11	387449.07	4303674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	387399.28	4303677.38	387432.05	4303675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	387399.41	4303659.29	387401.10	4303677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н689У	-	-	387401.09	4303659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	387447.49	4303656.69	387449.21	4303657.28	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 35:16:0301027:188

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
84	н689У	17.90	-	-
н689У	81	48.17	-	-
83	84	31.00	-	-
81	82	17.51	-	-
82	83	17.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	851 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
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 35:16:0301027:267

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
85	387361.51	4303957.60	387364.05	4303956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
86	387363.04	4303976.94	387365.09	4303979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
87	387332.65	4303979.53	387334.95	4303982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
88	387330.12	4303960.20	387330.59	4303958.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
85	387361.51	4303957.60	387364.05	4303956.27	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 35:16:0301027:267

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
87	88	24.08	-	-
88	85	33.55	-	-
85	86	23.71	-	-
86	87	30.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	760 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
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 35:16:0301027:296

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
101	387520.74	4303852.62	387520.56	4303857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
102	387521.87	4303862.05	387521.92	4303868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
103	387516.00	4303862.47	387516.05	4303869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
104	387453.42	4303860.95	387453.47	4303867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
105	387450.67	4303862.65	387450.72	4303869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
106	387400.46	4303862.45	387400.51	4303869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
107	387400.06	4303853.16	387400.79	4303858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
108	387422.16	4303853.96	387417.87	4303858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
109	387453.62	4303852.75	-	-	-	0.1	-
101	387520.74	4303852.62	387520.56	4303857.59	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 35:16:0301027:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	10.99	-	-
105	106	50.21	-	-
108	101	102.70	-	-
107	108	17.08	-	-
102	103	5.89	-	-
101	102	11.44	-	-
104	105	3.23	-	-
103	104	62.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1305 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
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 35:16:0301027:20

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
45	387513.68	4303921.41	387513.83	4303920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	387511.39	4303938.59	387511.06	4303940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	387509.07	4303942.15	387508.79	4303943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
129	387494.58	4303946.26	387492.57	4303947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	387466.87	4303948.37	387486.08	4303948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
131	387447.00	4303948.60	387486.08	4303946.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
132	387441.80	4303948.60	387466.87	4303948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
133	387434.75	4303948.23	387447.90	4303949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
134	387433.67	4303955.54	387441.68	4303949.32	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 35:16:0301027:20

135	387411.75	4303956.48	387434.60	4303949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
136	387411.58	4303952.24	387434.57	4303955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
137	387401.93	4303952.35	387423.12	4303956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
138	387399.83	4303951.68	387422.99	4303954.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
139	387397.92	4303949.63	387413.11	4303955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
140	387397.67	4303937.89	387398.98	4303950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
141	387400.76	4303937.89	387398.89	4303941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
142	387401.25	4303932.89	387398.87	4303930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
143	387401.06	4303931.01	387403.36	4303930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
144	387403.14	4303930.77	387403.39	4303921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	387402.87	4303922.59	-	-	-	0	-
49	387419.81	4303922.06	-	-	-	0	-
48	387419.85	4303921.13	-	-	-	0	-
47	387445.71	4303921.48	-	-	-	0	-
46	387481.58	4303921.20	-	-	-	0	-
45	387513.68	4303921.41	387513.83	4303920.02	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 35:16:0301027:20**

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
138	139	9.90	-	-
139	140	14.94	-	-
136	137	11.47	-	-
137	138	2.06	-	-
140	141	9.31	-	-
143	144	8.93	-	-
144	45	110.46	-	-
141	142	10.11	-	-
142	143	4.49	-	-
135	136	6.82	-	-
128	129	16.78	-	-
129	130	6.62	-	-
45	127	20.97	-	-
127	128	3.16	-	-
130	131	1.72	-	-
133	134	6.22	-	-
134	135	7.09	-	-
131	132	19.27	-	-
132	133	18.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0301027:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3210 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3210} = 20$
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) : 35:16:0301027:191**

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
-	n110	-	-	-	387701.9 9	4302838. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n120	-	-	-	387704.7 4	4302849. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n130	-	-	-	387690.9 4	4302852. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n140	-	-	-	387688.0 4	4302841. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n150	-	-	-	387697.1 2	4302839. 46	-	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) : 35:16:0301027:191**

-	n16O	-	-	-	387696.7 3	4302838. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17O	-	-	-	387698.7 8	4302837. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18O	-	-	-	387699.1 5	4302838. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n11O	-	-	-	387701.9 9	4302838. 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): 35:16:0301027:191

№ 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	35:16:0301027:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:206**

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
-	н210	-	-	-	387643.48	4302858.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н220	-	-	-	387647.33	4302868.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н230	-	-	-	387632.28	4302874.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н240	-	-	-	387628.31	4302863.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н210	-	-	-	387643.48	4302858.14	-	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): 35:16:0301027:206

№ 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	35:16:0301027:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:190**

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
-	н7030	-	-	-	387680.48	4302976.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7040	-	-	-	387683.28	4302987.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7050	-	-	-	387674.30	4302989.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7060	-	-	-	387671.31	4302979.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7030	-	-	-	387680.48	4302976.70	-	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): 35:16:0301027:190

№ 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	35:16:0301027:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 17Б
	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) : 35:16:0301027:192**

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
-	н7070	-	-	-	387354.87	4302975.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7080	-	-	-	387357.14	4302991.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7090	-	-	-	387347.24	4302993.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7100	-	-	-	387346.25	4302987.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7110	-	-	-	387347.89	4302986.87	-	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) : 35:16:0301027:192**

-	н7120	-	-	-	387346.3 1	4302977. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7070	-	-	-	387354.8 7	4302975. 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): 35:16:0301027:192

№ 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	35:16:0301027:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:196**

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
-	н7130	-	-	-	387621.10	4302905.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7140	-	-	-	387626.21	4302921.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7150	-	-	-	387617.78	4302924.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7160	-	-	-	387612.60	4302908.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7130	-	-	-	387621.10	4302905.82	-	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): 35:16:0301027:196

№ 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	35:16:0301027:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:197**

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
-	н7170	-	-	-	387371.29	4303301.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7180	-	-	-	387371.31	4303308.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7190	-	-	-	387360.91	4303308.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7200	-	-	-	387360.89	4303298.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7210	-	-	-	387366.67	4303297.99	-	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) : 35:16:0301027:197**

-	н7220	-	-	-	387366.6 6	4303301. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7170	-	-	-	387371.2 9	4303301. 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): 35:16:0301027:197

№ 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	35:16:0301027:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 36
	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) : 35:16:0301027:198**

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
-	н7230	-	-	-	387412.22	4303768.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7240	-	-	-	387412.76	4303779.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7250	-	-	-	387403.62	4303779.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7260	-	-	-	387403.31	4303773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7270	-	-	-	387406.27	4303773.53	-	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) : 35:16:0301027:198**

-	н7280	-	-	-	387406.0 6	4303769. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7230	-	-	-	387412.2 2	4303768. 94	-	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): 35:16:0301027:198

№ 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	35:16:0301027:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 83
	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) : 35:16:0301027:199**

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
-	н7290	-	-	-	387235.55	4303804.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7300	-	-	-	387234.10	4303816.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7310	-	-	-	387223.76	4303815.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7320	-	-	-	387225.05	4303803.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7290	-	-	-	387235.55	4303804.92	-	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): 35:16:0301027:199

№ 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	35:16:0301027:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 103
	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) : 35:16:0301027:201**

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
-	н7330	-	-	-	387383.83	4303879.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7340	-	-	-	387383.97	4303889.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7350	-	-	-	387374.36	4303889.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7360	-	-	-	387374.23	4303879.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7330	-	-	-	387383.83	4303879.83	-	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): 35:16:0301027:201

№ 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	35:16:0301027:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 78
	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) : 35:16:0301027:202**

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
-	н7370	-	-	-	387598.48	4303736.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7380	-	-	-	387598.32	4303755.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7390	-	-	-	387589.14	4303755.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7400	-	-	-	387589.14	4303736.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7370	-	-	-	387598.48	4303736.57	-	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): 35:16:0301027:202

№ 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	35:16:0301027:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 136
	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) : 35:16:0301027:203**

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
-	н7410	-	-	-	387410.55	4303319.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7420	-	-	-	387410.66	4303327.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7430	-	-	-	387391.52	4303327.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7440	-	-	-	387391.40	4303319.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7410	-	-	-	387410.55	4303319.34	-	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): 35:16:0301027:203

№ 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	35:16:0301027:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 45
	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) : 35:16:0301027:204**

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
-	н7450	-	-	-	387412.62	4303553.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7460	-	-	-	387412.88	4303564.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7470	-	-	-	387404.14	4303565.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7480	-	-	-	387404.04	4303561.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7490	-	-	-	387397.77	4303561.16	-	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) : 35:16:0301027:204**

-	н7500	-	-	-	387397.6 4	4303554. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7450	-	-	-	387412.6 2	4303553. 51	-	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): 35:16:0301027:204

№ 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	35:16:0301027:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 61
	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) : 35:16:0301027:205**

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
-	н7510	-	-	-	387374.54	4303525.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7520	-	-	-	387374.86	4303536.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7530	-	-	-	387369.06	4303537.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7540	-	-	-	387369.07	4303538.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7550	-	-	-	387367.20	4303538.58	-	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) : 35:16:0301027:205**

-	н756О	-	-	-	387367.1 1	4303526. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н751О	-	-	-	387374.5 4	4303525. 92	-	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): 35:16:0301027:205

№ 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	35:16:0301027:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 52
	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) : 35:16:0301027:206**

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
-	н210	-	-	-	387643.48	4302858.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н220	-	-	-	387647.33	4302868.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н230	-	-	-	387632.28	4302874.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н240	-	-	-	387628.31	4302863.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н210	-	-	-	387643.48	4302858.14	-	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): 35:16:0301027:206

№ 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	35:16:0301027:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:207**

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
-	н7570	-	-	-	387399.78	4303184.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7580	-	-	-	387399.63	4303194.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7590	-	-	-	387389.07	4303194.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7600	-	-	-	387389.27	4303183.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7570	-	-	-	387399.78	4303184.03	-	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): 35:16:0301027:207

№ 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	35:16:0301027:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:208**

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
-	н7610	-	-	-	387592.91	4303488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7620	-	-	-	387593.58	4303510.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7630	-	-	-	387582.22	4303510.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7640	-	-	-	387582.15	4303507.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7650	-	-	-	387578.14	4303507.56	-	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) : 35:16:0301027:208**

-	н766О	-	-	-	387577.7 0	4303490. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н767О	-	-	-	387586.4 4	4303490. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н768О	-	-	-	387586.4 0	4303489. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н761О	-	-	-	387592.9 1	4303488. 77	-	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): 35:16:0301027:208

№ 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	35:16:0301027:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 122
	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) : 35:16:0301027:209**

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
-	н7690	-	-	-	387492.65	4303311.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7700	-	-	-	387493.54	4303318.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7710	-	-	-	387494.87	4303318.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7720	-	-	-	387495.48	4303323.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7730	-	-	-	387480.89	4303325.60	-	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) : 35:16:0301027:209**

-	н7740	-	-	-	387479.2 5	4303312. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7690	-	-	-	387492.6 5	4303311. 14	-	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): 35:16:0301027:209

№ 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	35:16:0301027:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 110
	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) : 35:16:0301027:211**

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
-	н7750	-	-	-	387399.55	4303045.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7760	-	-	-	387400.38	4303052.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7770	-	-	-	387390.43	4303053.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7780	-	-	-	387389.58	4303046.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7750	-	-	-	387399.55	4303045.68	-	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): 35:16:0301027:211

№ 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	35:16:0301027:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:212**

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
-	н7790	-	-	-	387416.48	4303842.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7800	-	-	-	387416.44	4303845.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7810	-	-	-	387422.74	4303845.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7820	-	-	-	387422.47	4303856.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7830	-	-	-	387411.34	4303856.12	-	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) : 35:16:0301027:212**

-	н7840	-	-	-	387411.4 4	4303852. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7850	-	-	-	387407.4 9	4303852. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7860	-	-	-	387407.4 8	4303853. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7870	-	-	-	387404.2 9	4303853. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7880	-	-	-	387404.3 1	4303852. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7890	-	-	-	387403.6 9	4303852. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7900	-	-	-	387403.8 1	4303845. 23	-	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) : 35:16:0301027:212**

-	н7910	-	-	-	387412.2 7	4303845. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7920	-	-	-	387412.3 4	4303842. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7790	-	-	-	387416.4 8	4303842. 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): 35:16:0301027:212

№ 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	35:16:0301027:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 89
	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) : 35:16:0301027:213**

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
-	н7930	-	-	-	387373.53	4303444.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7940	-	-	-	387373.85	4303454.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7950	-	-	-	387363.62	4303454.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7960	-	-	-	387363.28	4303444.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7930	-	-	-	387373.53	4303444.18	-	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): 35:16:0301027:213

№ 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	35:16:0301027:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:214**

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
-	н7970	-	-	-	387336.20	4302877.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7980	-	-	-	387336.56	4302884.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7990	-	-	-	387330.14	4302885.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8000	-	-	-	387329.80	4302877.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н7970	-	-	-	387336.20	4302877.28	-	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): 35:16:0301027:214

№ 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	35:16:0301027:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:216**

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
-	н801О	-	-	-	387380.42	4303743.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н802О	-	-	-	387380.56	4303754.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н803О	-	-	-	387370.28	4303754.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н804О	-	-	-	387370.07	4303743.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н801О	-	-	-	387380.42	4303743.34	-	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): 35:16:0301027:216

№ 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	35:16:0301027:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 70
	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) : 35:16:0301027:217**

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
-	н8050	-	-	-	387412.28	4303686.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8060	-	-	-	387412.53	4303697.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8070	-	-	-	387409.76	4303697.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8080	-	-	-	387409.76	4303702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8090	-	-	-	387401.96	4303702.99	-	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) : 35:16:0301027:217**

-	н8100	-	-	-	387401.64	4303686.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8050	-	-	-	387412.28	4303686.69	-	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): 35:16:0301027:217

№ 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	35:16:0301027:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 73
	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) : 35:16:0301027:218**

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
-	н8110	-	-	-	387480.78	4302982.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8120	-	-	-	387484.30	4303001.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8130	-	-	-	387471.79	4303004.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8140	-	-	-	387470.83	4302998.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8150	-	-	-	387472.49	4302998.20	-	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) : 35:16:0301027:218**

-	н8160	-	-	-	387471.5 1	4302992. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8170	-	-	-	387475.4 9	4302991. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8180	-	-	-	387474.3 2	4302984. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8110	-	-	-	387480.7 8	4302982. 77	-	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): 35:16:0301027:218

№ 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	35:16:0301027:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 23
	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) : 35:16:0301027:219**

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
-	н8190	-	-	-	387760.36	4302956.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8200	-	-	-	387762.44	4302969.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8210	-	-	-	387753.54	4302971.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8220	-	-	-	387751.48	4302957.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8190	-	-	-	387760.36	4302956.10	-	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): 35:16:0301027:219

№ 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	35:16:0301027:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 15, корпус б
	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) : 35:16:0301027:220**

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
-	н8230	-	-	-	387488.67	4303097.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8240	-	-	-	387490.33	4303108.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8250	-	-	-	387479.18	4303110.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8260	-	-	-	387478.15	4303104.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8270	-	-	-	387483.63	4303103.89	-	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) : 35:16:0301027:220**

-	н8280	-	-	-	387482.8 2	4303098. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8230	-	-	-	387488.6 7	4303097. 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): 35:16:0301027:220

№ 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	35:16:0301027:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 104
	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) : 35:16:0301027:221**

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
-	н8290	-	-	-	387399.69	4303292.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8300	-	-	-	387399.76	4303303.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8310	-	-	-	387391.60	4303303.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8320	-	-	-	387391.56	4303292.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8290	-	-	-	387399.69	4303292.15	-	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): 35:16:0301027:221

№ 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	35:16:0301027:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 43
	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) : 35:16:0301027:222**

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
-	н8330	-	-	-	387410.57	4303478.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8340	-	-	-	387410.87	4303485.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8350	-	-	-	387394.97	4303486.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8360	-	-	-	387394.63	4303477.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8370	-	-	-	387404.31	4303476.81	-	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) : 35:16:0301027:222**

-	н8380	-	-	-	387404.3 7	4303478. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8330	-	-	-	387410.5 7	4303478. 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): 35:16:0301027:222

№ 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	35:16:0301027:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 55
	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) : 35:16:0301027:223**

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
-	н8390	-	-	-	387671.31	4302889.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8400	-	-	-	387674.94	4302899.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8410	-	-	-	387660.26	4302904.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8420	-	-	-	387656.90	4302894.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8390	-	-	-	387671.31	4302889.33	-	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): 35:16:0301027:223

№ 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	35:16:0301027:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:224**

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
-	н8430	-	-	-	387599.08	4303808.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8440	-	-	-	387598.93	4303819.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8450	-	-	-	387589.69	4303819.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8460	-	-	-	387589.71	4303808.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8430	-	-	-	387599.08	4303808.45	-	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): 35:16:0301027:224

№ 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	35:16:0301027:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 140
	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) : 35:16:0301027:225**

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
-	н8470	-	-	-	387102.87	4303767.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8480	-	-	-	387099.28	4303778.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8490	-	-	-	387082.85	4303772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8500	-	-	-	387086.62	4303761.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8470	-	-	-	387102.87	4303767.58	-	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): 35:16:0301027:225

№ 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	35:16:0301027:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 96
	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) : 35:16:0301027:229**

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
-	н8510	-	-	-	387389.08	4302986.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8520	-	-	-	387389.56	4302994.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8530	-	-	-	387380.55	4302994.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8540	-	-	-	387380.00	4302986.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8510	-	-	-	387389.08	4302986.37	-	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): 35:16:0301027:229

№ 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	35:16:0301027:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:231**

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
-	н8550	-	-	-	387371.08	4303232.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8560	-	-	-	387371.34	4303241.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8570	-	-	-	387363.04	4303241.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8580	-	-	-	387362.89	4303232.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8550	-	-	-	387371.08	4303232.43	-	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): 35:16:0301027:231

№ 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	35:16:0301027:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 32
	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) : 35:16:0301027:232**

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
-	н8590	-	-	-	387385.98	4302962.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8600	-	-	-	387386.63	4302968.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8610	-	-	-	387376.57	4302969.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8620	-	-	-	387375.91	4302963.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8590	-	-	-	387385.98	4302962.00	-	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): 35:16:0301027:232

№ 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	35:16:0301027:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:233**

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
-	н8630	-	-	-	387373.28	4303385.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8640	-	-	-	387373.80	4303392.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8650	-	-	-	387362.97	4303393.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8660	-	-	-	387362.41	4303386.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8630	-	-	-	387373.28	4303385.25	-	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): 35:16:0301027:233

№ 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	35:16:0301027:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 42
	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) : 35:16:0301027:234**

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
-	н8670	-	-	-	387596.52	4303598.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8680	-	-	-	387596.80	4303610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8690	-	-	-	387584.91	4303611.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8700	-	-	-	387584.54	4303599.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8670	-	-	-	387596.52	4303598.80	-	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): 35:16:0301027:234

№ 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	35:16:0301027:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 128
	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) : 35:16:0301027:235**

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
-	н8710	-	-	-	387568.4 4	4302961. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8720	-	-	-	387571.0 8	4302977. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8730	-	-	-	387562.7 4	4302978. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8740	-	-	-	387560.0 7	4302963. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8710	-	-	-	387568.4 4	4302961. 91	-	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): 35:16:0301027:235

№ 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	35:16:0301027:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:236**

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
-	н8750	-	-	-	387213.3 5	4303548. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8760	-	-	-	387210.6 7	4303559. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8770	-	-	-	387199.5 8	4303556. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8780	-	-	-	387202.2 6	4303545. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8750	-	-	-	387213.3 5	4303548. 10	-	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): 35:16:0301027:236

№ 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	35:16:0301027:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 94
	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) : 35:16:0301027:237**

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
-	н8790	-	-	-	387422.4 2	4303880. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8800	-	-	-	387422.3 6	4303887. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8810	-	-	-	387407.3 8	4303887. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8820	-	-	-	387407.4 4	4303880. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8790	-	-	-	387422.4 2	4303880. 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): 35:16:0301027:237

№ 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	35:16:0301027:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 91
	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) : 35:16:0301027:238**

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
-	н8830	-	-	-	387597.66	4303663.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8840	-	-	-	387598.21	4303687.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8850	-	-	-	387587.06	4303687.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8860	-	-	-	387586.51	4303663.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8830	-	-	-	387597.66	4303663.59	-	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): 35:16:0301027:238

№ 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	35:16:0301027:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 132
	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) : 35:16:0301027:239**

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
-	н8870	-	-	-	387395.52	4303071.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8880	-	-	-	387395.62	4303083.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8890	-	-	-	387386.55	4303083.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8900	-	-	-	387386.55	4303073.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8910	-	-	-	387390.46	4303073.89	-	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) : 35:16:0301027:239**

-	н8920	-	-	-	387390.4 9	4303071. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8870	-	-	-	387395.5 2	4303071. 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): 35:16:0301027:239

№ 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	35:16:0301027:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:240**

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
-	н8930	-	-	-	387419.61	4303912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8940	-	-	-	387419.78	4303920.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8950	-	-	-	387403.74	4303921.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8960	-	-	-	387403.55	4303912.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8970	-	-	-	387407.57	4303912.67	-	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) : 35:16:0301027:240**

-	н8980	-	-	-	387407.5 5	4303910. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8990	-	-	-	387412.8 3	4303910. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9000	-	-	-	387412.8 9	4303912. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н8930	-	-	-	387419.6 1	4303912. 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): 35:16:0301027:240

№ 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	35:16:0301027:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 93
	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) : 35:16:0301027:241**

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
-	н901О	-	-	-	387402.10	4303211.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н902О	-	-	-	387402.08	4303221.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н903О	-	-	-	387390.29	4303221.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н904О	-	-	-	387390.29	4303211.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н901О	-	-	-	387402.10	4303211.23	-	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): 35:16:0301027:241

№ 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	35:16:0301027:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 37
	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) : 35:16:0301027:243**

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
-	н9050	-	-	-	387352.66	4302894.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9060	-	-	-	387353.19	4302902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9070	-	-	-	387343.62	4302902.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9080	-	-	-	387343.05	4302895.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9050	-	-	-	387352.66	4302894.70	-	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): 35:16:0301027:243

№ 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	35:16:0301027:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:244**

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
-	н9090	-	-	-	387500.87	4303366.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9100	-	-	-	387502.60	4303381.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9110	-	-	-	387491.01	4303382.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9120	-	-	-	387489.26	4303368.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9090	-	-	-	387500.87	4303366.63	-	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): 35:16:0301027:244

№ 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	35:16:0301027:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 112
	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) : 35:16:0301027:245**

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
-	н9130	-	-	-	387369.60	4303151.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9140	-	-	-	387369.92	4303166.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9150	-	-	-	387360.39	4303166.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9160	-	-	-	387360.02	4303151.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9130	-	-	-	387369.60	4303151.71	-	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): 35:16:0301027:245

№ 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	35:16:0301027:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:247**

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
-	н9170	-	-	-	387481.25	4303655.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9180	-	-	-	387481.59	4303666.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9190	-	-	-	387471.29	4303667.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9200	-	-	-	387471.13	4303662.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9210	-	-	-	387473.62	4303662.45	-	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) : 35:16:0301027:247**

-	н9220	-	-	-	387473.3 9	4303655. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9170	-	-	-	387481.2 5	4303655. 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): 35:16:0301027:247

№ 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	35:16:0301027:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 71
	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) : 35:16:0301027:248**

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
-	н9230	-	-	-	387491.30	4303401.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9240	-	-	-	387492.07	4303408.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9250	-	-	-	387494.88	4303408.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9260	-	-	-	387495.06	4303410.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9270	-	-	-	387492.12	4303411.13	-	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) : 35:16:0301027:248**

-	н9280	-	-	-	387492.25	4303412.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9290	-	-	-	387486.42	4303413.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9300	-	-	-	387485.52	4303402.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9230	-	-	-	387491.30	4303401.77	-	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): 35:16:0301027:248

№ 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	35:16:0301027:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом б/н
	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) : 35:16:0301027:249**

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
-	н9310	-	-	-	387374.37	4303475.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9320	-	-	-	387374.65	4303483.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9330	-	-	-	387366.43	4303483.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9340	-	-	-	387366.06	4303475.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9310	-	-	-	387374.37	4303475.00	-	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): 35:16:0301027:249

№ 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	35:16:0301027:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом б/н
	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) : 35:16:0301027:251**

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
-	н9350	-	-	-	387195.87	4303771.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9360	-	-	-	387194.41	4303777.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9370	-	-	-	387189.65	4303775.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9380	-	-	-	387187.89	4303782.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9390	-	-	-	387182.40	4303781.35	-	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) : 35:16:0301027:251**

-	н9400	-	-	-	387185.5 6	4303768. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9350	-	-	-	387195.8 7	4303771. 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): 35:16:0301027:251

№ 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	35:16:0301027:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 92
	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) : 35:16:0301027:252**

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
-	н9410	-	-	-	387403.48	4303436.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9420	-	-	-	387403.46	4303445.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9430	-	-	-	387398.71	4303445.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9440	-	-	-	387398.71	4303443.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9450	-	-	-	387393.77	4303443.78	-	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) : 35:16:0301027:252**

-	н9460	-	-	-	387393.7 1	4303436. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9410	-	-	-	387403.4 8	4303436. 00	-	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): 35:16:0301027:252

№ 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	35:16:0301027:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 53
	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) : 35:16:0301027:254**

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
-	н9470	-	-	-	387355.48	4302921.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9480	-	-	-	387356.75	4302929.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9490	-	-	-	387347.99	4302930.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9500	-	-	-	387346.90	4302924.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9510	-	-	-	387350.85	4302923.94	-	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) : 35:16:0301027:254**

-	н9520	-	-	-	387350.6 2	4302922. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9470	-	-	-	387355.4 8	4302921. 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): 35:16:0301027:254

№ 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	35:16:0301027:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом б/н
	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) : 35:16:0301027:261**

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
-	н9530	-	-	-	387411.25	4303937.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9540	-	-	-	387411.25	4303940.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9550	-	-	-	387414.05	4303940.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9560	-	-	-	387414.02	4303947.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9570	-	-	-	387403.94	4303947.14	-	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) : 35:16:0301027:261**

-	н9580	-	-	-	387403.9 4	4303937. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9530	-	-	-	387411.2 5	4303937. 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): 35:16:0301027:261

№ 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	35:16:0301027:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 95
	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) : 35:16:0301027:270**

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
-	н9590	-	-	-	387230.09	4303620.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9600	-	-	-	387230.09	4303622.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9610	-	-	-	387234.00	4303622.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9620	-	-	-	387233.86	4303631.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9630	-	-	-	387223.33	4303631.23	-	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) : 35:16:0301027:270**

-	н9640	-	-	-	387223.48	4303622.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9650	-	-	-	387228.73	4303622.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9660	-	-	-	387228.73	4303620.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9590	-	-	-	387230.09	4303620.75	-	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): 35:16:0301027:270

№ 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	35:16:0301027:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 111, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:271**

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
-	н9670	-	-	-	387383.69	4302936.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9680	-	-	-	387384.64	4302946.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9690	-	-	-	387374.80	4302947.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9700	-	-	-	387374.00	4302937.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9670	-	-	-	387383.69	4302936.46	-	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): 35:16:0301027:271

№ 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	35:16:0301027:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:273**

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
-	н9710	-	-	-	387404.4 0	4303355. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9720	-	-	-	387404.3 0	4303364. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9730	-	-	-	387393.3 2	4303364. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9740	-	-	-	387393.3 2	4303355. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9710	-	-	-	387404.4 0	4303355. 55	-	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): 35:16:0301027:273

№ 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	35:16:0301027:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 47, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:274**

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
-	н9750	-	-	-	387403.42	4303412.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9760	-	-	-	387403.57	4303420.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9770	-	-	-	387393.41	4303420.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9780	-	-	-	387393.22	4303412.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9750	-	-	-	387403.42	4303412.28	-	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): 35:16:0301027:274

№ 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	35:16:0301027:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 51, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:276**

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
-	н9790	-	-	-	387370.0 2	4303320. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9800	-	-	-	387370.0 4	4303328. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9810	-	-	-	387361.9 7	4303328. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9820	-	-	-	387361.9 7	4303320. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9790	-	-	-	387370.0 2	4303320. 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): 35:16:0301027:276

№ 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	35:16:0301027:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 38, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:278**

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
-	н9830	-	-	-	387377.68	4303575.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9840	-	-	-	387377.83	4303584.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9850	-	-	-	387375.68	4303584.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9860	-	-	-	387375.68	4303587.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9870	-	-	-	387366.27	4303587.57	-	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) : 35:16:0301027:278**

-	н9880	-	-	-	387366.08	4303576.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9830	-	-	-	387377.68	4303575.82	-	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): 35:16:0301027:278

№ 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	35:16:0301027:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 58
	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) : 35:16:0301027:279**

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
-	н9890	-	-	-	387376.25	4303551.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9900	-	-	-	387376.36	4303557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9910	-	-	-	387373.58	4303558.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9920	-	-	-	387373.58	4303560.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9930	-	-	-	387367.27	4303560.62	-	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) : 35:16:0301027:279**

-	н9940	-	-	-	387367.0 7	4303551. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9890	-	-	-	387376.2 5	4303551. 27	-	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): 35:16:0301027:279

№ 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	35:16:0301027:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 56
	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) : 35:16:0301027:280**

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
-	н9950	-	-	-	387598.40	4303769.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9960	-	-	-	387598.54	4303780.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9970	-	-	-	387588.86	4303780.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9980	-	-	-	387588.69	4303769.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9950	-	-	-	387598.40	4303769.33	-	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): 35:16:0301027:280

№ 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	35:16:0301027:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 138, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:282**

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
-	н9990	-	-	-	387706.90	4302966.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10000	-	-	-	387709.36	4302975.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10010	-	-	-	387694.13	4302979.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10020	-	-	-	387691.64	4302971.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н9990	-	-	-	387706.90	4302966.83	-	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): 35:16:0301027:282

№ 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	35:16:0301027:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 17А, Краснополянское
	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) : 35:16:0301027:298**

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
-	н10030	-	-	-	387372.70	4303404.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10040	-	-	-	387372.96	4303412.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10050	-	-	-	387363.25	4303413.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10060	-	-	-	387363.05	4303404.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10030	-	-	-	387372.70	4303404.32	-	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): 35:16:0301027:298

№ 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	35:16:0301027:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 44
	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) : 35:16:0301027:302**

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
-	н10070	-	-	-	387406.00	4303125.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10080	-	-	-	387406.10	4303131.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10090	-	-	-	387401.65	4303131.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10100	-	-	-	387401.65	4303133.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10110	-	-	-	387398.53	4303133.71	-	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) : 35:16:0301027:302**

-	н10120	-	-	-	387398.5 3	4303135. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10130	-	-	-	387394.3 6	4303135. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10140	-	-	-	387394.3 6	4303133. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10150	-	-	-	387389.4 9	4303133. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10160	-	-	-	387389.4 9	4303125. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10070	-	-	-	387406.0 0	4303125. 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): 35:16:0301027:302

№ 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	35:16:0301027:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, 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) : 35:16:0301027:352**

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
-	н10170	-	-	-	387381.85	4303820.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10180	-	-	-	387382.40	4303831.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10190	-	-	-	387376.14	4303832.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10200	-	-	-	387375.98	4303829.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10210	-	-	-	387371.10	4303829.80	-	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) : 35:16:0301027:352**

-	н10220	-	-	-	387370.7 5	4303821. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10170	-	-	-	387381.8 5	4303820. 71	-	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): 35:16:0301027:352

№ 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	35:16:0301027:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 74
	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) : 35:16:0301027:353**

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
-	н10230	-	-	-	387245.10	4303601.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10240	-	-	-	387244.41	4303608.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10250	-	-	-	387232.74	4303607.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10260	-	-	-	387233.48	4303600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10230	-	-	-	387245.10	4303601.50	-	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): 35:16:0301027:353

№ 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	35:16:0301027:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 109
	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) : 35:16:0301027:354**

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
-	н10270	-	-	-	387379.92	4303719.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10280	-	-	-	387380.30	4303728.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10290	-	-	-	387372.91	4303729.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10300	-	-	-	387372.36	4303720.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10270	-	-	-	387379.92	4303719.83	-	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): 35:16:0301027:354

№ 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	35:16:0301027:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 68
	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) : 35:16:0301027:359**

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
-	н10310	-	-	-	387407.05	4303576.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10320	-	-	-	387407.28	4303588.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10330	-	-	-	387397.60	4303588.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10340	-	-	-	387397.32	4303576.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10310	-	-	-	387407.05	4303576.52	-	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): 35:16:0301027:359

№ 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	35:16:0301027:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0301027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Криводеево, дом 63
	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 35:16:0301027:230

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
-	170	387737.60	4302882.64	-	387732.97	4302867.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	171	387729.19	4302885.09	-	387737.20	4302879.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	172	387725.56	4302872.65	-	387728.92	4302882.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	173	387733.97	4302870.20	-	387724.69	4302870.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	170	387737.60	4302882.64	-	387732.97	4302867.67	-	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: 35:16:0301027:230

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 35:16:0301027:295

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
-	174	387372.26	4303360.39	-	387369.80	4303347.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	175	387362.01	4303360.92	-	387370.49	4303360.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	176	387361.33	4303347.89	-	387360.24	4303361.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	177	387371.57	4303347.35	-	387359.56	4303347.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	174	387372.26	4303360.39	-	387369.80	4303347.44	-	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: 35:16:0301027:295

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 35:16:0301027:300

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
-	178	387352.16	4303270.53	-	387363.17	4303267.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	179	387355.74	4303262.09	-	387363.36	4303273.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	180	387365.31	4303266.15	-	387363.18	4303273.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	181	387362.74	4303272.20	-	387363.25	4303276.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	182	387362.58	4303272.13	-	387353.04	4303276.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	183	387361.56	4303274.52	-	387352.86	4303267.33	-	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 35:16:0301027:300

-	178	387352.16	4303270.5 3	-	387363.1 7	4303267. 03	-	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: 35:16:0301027:300

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 35:16:0301027:303

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
-	184	387322.32	4303049.52	-	387323.09	4303049.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	185	387326.14	4303058.54	-	387324.36	4303059.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	186	387314.75	4303063.38	-	387312.09	4303060.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	187	387310.92	4303054.36	-	387310.81	4303051.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	184	387322.32	4303049.52	-	387323.09	4303049.62	-	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: 35:16:0301027:303

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 35:16:0301027:360

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
-	188	387401.80	4303278.61	-	387406.62	4303266.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	189	387386.95	4303278.49	-	387406.77	4303277.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	190	387387.01	4303271.69	-	387391.92	4303277.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	191	387390.19	4303271.70	-	387391.83	4303271.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	192	387390.23	4303267.02	-	387395.01	4303270.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	193	387401.90	4303267.12	-	387394.95	4303266.26	-	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

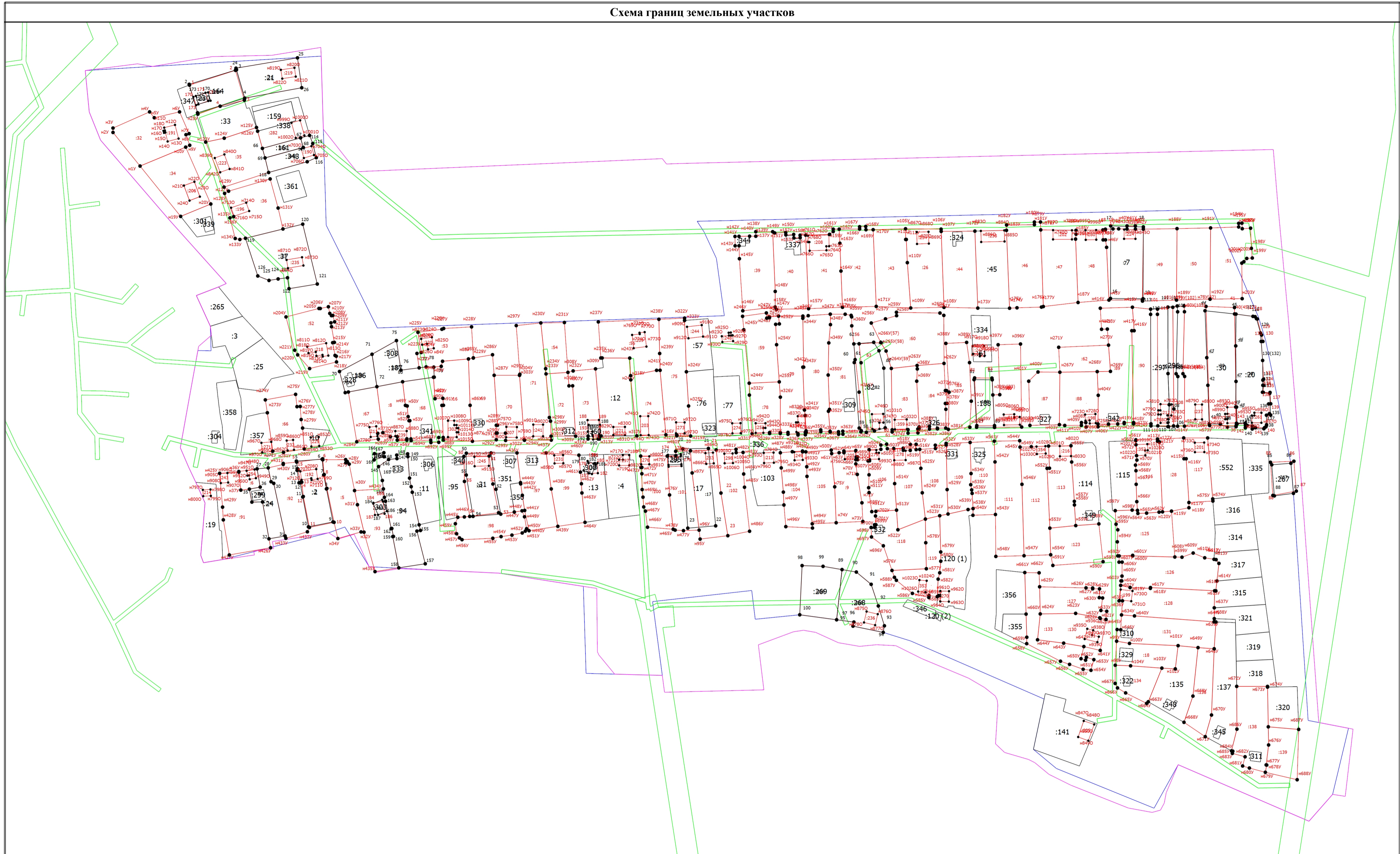
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0301027:360

-	188	387401.80	4303278.6 1	-	387406.6 2	4303266. 10	-	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: 35:16:0301027:360

1.

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:2500

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

Схема границ земельных участков

- 3Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка
- :21 - Уточняемый земельный участок
- 230 - Кадастровый номер здания
- :191 -
- 120 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - 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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница зоны с особыми условиями