КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:16:0403006, 35:16:0403005

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

Дата подготовки карты-плана территории: "15" 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 (CPO), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01303000327210000040001, 12.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0403006	КУВИ-002/2021-34345504, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 07.04.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0403005	КУВИ-002/2021-34345249, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 07.04.2021

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

No /	Название пункта и тип знака	Класс	_	наты, м	Свед	ения о состояни -	ии на
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	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, 01303000327210000040001, 12.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1 Пояснения к разделам картыплана территории В данном карта-плане проводятся комплеработы в отношении двух кадастровых кваз 35:16:0403006. В границах кадастрового кватотношении 20 земельных участков прогуточнению местоположения границ и плозаемельных участков проводятся работы	рталов 35:16:0403005, артала 35:16:0403005 в
плана территории работы в отношении двух кадастровых ква 35:16:0403006. В границах кадастрового ква отношении 20 земельных участков прогуточнению местоположения границ и плог	рталов 35:16:0403005, артала 35:16:0403005 в
ресстровой опибки, в отношении 2 зем проводятся работы по исправлению рее отношении 7 земельных участков пров уточнению значения среднеквадратиче определения координат характерных точек земельных участков уточнены в соответст действующего законодательства. В отно участков проводятся работы с заказчиком р фактического местоположения. В отно капитального строительства проводятся р местоположения границ. Границы 15 объ строительства уточнены в соответстви действующего законодательства. Объ строительства уточнены в соответстви действующего законодательства. Объ строительства с кадастровым номером 35:16 из ККР, так как является линейным объ кадастрового квартала 35:16:0403006 в отн участков проводятся работы по уточнени границ и площади, в отношении 8 земельны работы по исправлению ресстровой оши земельных участков проводятся работы по среднеквадратической погрешности опр характерных точек границы. Границы 33 уточнены в соответствии с требования законодательства. В отношении 27 объ строительства проводятся работы по установые местоположения. В отношении 27 объ строительства проводятся работы по угочнеграниц. В отношении 4 объектов капитал проводятся работы по исправлению ресстро 20 объектов капитального строительства ут с требованиями действующего законод капитального строительства с кадаст 35:16:0403006:146 исключен из ККР, так ка объектом.	ощади, в отношении 2 ы по исправлению мельных участков сетровой ошибки, в водятся работы по секой погрешности с границы. Границы 18 твии с требованиями ошении 5 земельных работ по установлению ошении 19 объекта работы по уточнению вектов капитального и с требованиями ект капитального 6:0403005:80 исключен вектом. В границах ию местоположения их участков проводятся ибки, в отношении 9 о уточнению значения земельных участков проводятся и участков проводятся и участков проводятся ению фактического екта капитального ению местоположения и участков проводятся ению фактического ению местоположения и участков проводятся сению местоположения и участков проводятся ению фактического ению местоположения и участков проводятся сению местоположения и участков проводятся объект капитального строительства объект гровым номером
объектом.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	389613.69	4300026.90	389564.41	4299917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2	389602.79	4300030.38	389573.48	4299938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
3	389601.72	4300028.01	389613.69	4300026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	389586.49	4300034.27	389602.79	4300030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	389574.77	4300007.73	389601.72	4300028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	389556.80	4299972.74	389586.49	4300034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	389536.31	4299927.81	389574.77	4300007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	389564.41	4299917.83	389556.80	4299972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	389573.48	4299938.30	389536.31	4299927.81	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 35:16:0403006:1							
1	389613.69	4300026.90	389564.41	4299917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
1	2	22.39	-	-	
2	3	97.30	-	-	
3	4	11.44	-	-	
4	5	2.60	-	-	
5	6	16.47	-	-	
6	7	29.01	-	-	
7	8	39.33	-	-	
8	9	49.38	-	-	
9	1	29.82	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3390 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3390
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	390139.39	4299744.00	390139.39	4299744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
17	390145.21	4299754.21	390145.21	4299754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	390130.40	4299762.67	390130.40	4299762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
19	390124.63	4299752.44	390124.63	4299752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	390139.39	4299744.00	390139.39	4299744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
16	17	11.75	-	-
17	18	17.06	-	-
18	19	11.75	-	-
19	16	17.00	-	-

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:5

Сущесті Обозначение коордиі характерных гочек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	389329.73	4300227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	389337.82	4300242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	389347.30	4300263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	389353.39	4300273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	389359.24	4300287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	389354.09	4300289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	389354.58	4300291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	389350.46	4300292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	389348.21	4300287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					цы уточняемог ом 35:16:040300		
					Метод		
					спутниковых		
н10У	-	-	389302.84	4300303.98	геодезических	0.10	-
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых	0.40	
н11У	-	-	389300.62	4300298.62	геодезических	0.10	-
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
н12У			389290.71	4300276.42	спутниковых геодезических	0.10	
H1 Z Y	-	-	389290.71	43002/6.42	измерений	0.10	_
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
н13У	_	_	389295.42	4300253.60	геодезических	0.10	_
	1		337273.42	1500255.00	измерений	0.10	
	1				(определений)		
	1				Метод		
					спутниковых		
н14У	_	_	389298.08	4300245.93	геодезических	0.10	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
н15У	-	-	389304.73	4300237.87	геодезических	0.10	-
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		
н16У	-	-	389307.07	4300241.28	геодезических	0.10	-
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
1 <i>737</i>			200200 40	4200220 72	спутниковых геодезических	0.10	
н17У	1 -	_	389309.49	4300239.72	геодезических измерений	0.10	_
	1				измерении (определений)		
					Метод		
	1				спутниковых		
н18У	1 -	_	389310.42	4300241.02	геодезических	0.10	_
	1		55,510.12	.500211.02	измерений	0.10	
					(определений)		
	1				Метод		
					спутниковых		
н19У	_	_	389317.53	4300236.36	геодезических	0.10	_
					измерений	-	
	1				(определений)		
	1				Метод		
	1				спутниковых		
н1У	-	_	389329.73	4300227.12	геодезических	0.10	_
	1				измерений		
	1	1			(определений)		

с кадастровым номером 35:16:0403006:5								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	"Postomenne (8), ""	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н1У	н2У	17.43	-	-				
н2У	н3У	22.68	-	-				
нЗУ	н4У	11.84	-	-				
н4У	н5У	15.77	-	-				
н5У	н6У	5.50	-	-				
н6У	н7У	1.42	-	-				
н7У	н8У	4.44	-	-				
н8У	н9У	5.64	-	-				
н9У	н10У	48.21	-	-				
н10У	н11У	5.80	-	-				
н11У	н12У	24.31	-	-				
н12У	н13У	23.30	-	-				
н13У	н14У	8.12	-	-				
н14У	н15У	10.45	-	-				
н15У	н16У	4.14	-	-				
н16У	н17У	2.88	-	-				
н17У	н18У	1.60	-	-				
н18У	н19У	8.50	-	-				
н19У	н1У	15.30	-	-				
		1						

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3158 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	342
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	35:16:0403006:89
8	Иные сведения	-
	1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		гвующие наты, м Ү	1	иенные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	389449.42	4299944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н21У	-	-	389491.94	4300025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н22У	-	-	389509.31	4300059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	389485.56	4300073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	389419.53	4299951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	389449.42	4299944.78	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 35:16:0403006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н20У	н21У	91.15	-	-
н21У	н22У	38.49	-	-
н22У	н23У	27.60	-	-
н23У	н24У	139.15	-	-
н24У	н20У	30.60	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:11							
№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 17						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3863 ± 22						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3863} = 22$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	563						
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	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:12

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	389908.77	4299905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н26У	-	-	389918.35	4299895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	389928.78	4299885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	389931.35	4299888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	389938.00	4299898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	389939.69	4299902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	389938.86	4299903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	389940.57	4299909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н33У	-	-	389957.44	4299949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:12							
н34У	-	-	389981.41	4300006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н35У	-	-	389959.31	4300018.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н36У	-	-	389931.12	4299962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н37У	-	-	389919.20	4299933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н38У	-	-	389915.15	4299919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н25У	-	-	389908.77	4299905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	13.83	-	-	
н26У	н27У	14.40	-	-	
н27У	н28У	4.03	-	-	
н28У	н29У	12.40	-	-	
н29У	н30У	4.11	-	-	
н30У	н31У	0.98	-	-	
н31У	н32У	6.72	-	-	
н32У	н33У	43.22	-	-	
н33У	н34У	61.44	-	-	
н34У	н35У	25.44	-	-	
н35У	н36У	62.55	-	-	
н36У	н37У	31.77	-	-	
н37У	н38У	14.35	-	-	
н38У	н25У	15.70	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:16:04	
№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3602 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3602} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	302
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	390120.44	4299758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	390128.45	4299769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	390172.16	4299822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	390144.25	4299845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	390101.19	4299782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	390091.19	4299768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н45У	-	-	390104.38	4299760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	390105.96	4299763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	390113.31	4299758.86	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 35:16:0403006:14							
н48У	-	-	390115.17	4299761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	390120.44	4299758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н39У	н40У	13.81	-	-
н40У	н41У	68.70	-	-
н41У	н42У	35.88	-	-
н42У	н43У	76.47	-	-
н43У	н44У	16.81	-	-
н44У	н45У	15.30	-	-
н45У	н46У	3.07	-	-
н46У	н47У	8.68	-	-
н47У	н48У	3.49	-	-
н48У	н39У	6.22	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 62, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2839 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	390091.19	4299768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	390101.19	4299782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	390144.25	4299845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	390158.56	4299866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	390136.15	4299881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	390124.58	4299888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	390100.12	4299851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	390073.92	4299808.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	390074.54	4299807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:15								
		с ка	адастровь	ім номеро	м 35:16:040300	6:15			
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н55У	-	-	390063.56	4299788.38	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н56У	-	-	390062.48	4299786.61	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н44У	-	-	390091.19	4299768.59	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н44У	н43У	16.81	-	-	
н43У	н42У	76.47	-	-	
н42У	н49У	25.42	-	-	
н49У	н50У	26.80	-	-	
н50У	н51У	13.59	-	-	
н51У	н52У	44.05	-	-	
н52У	н53У	50.51	-	-	
н53У	н54У	0.73	-	-	
н54У	н55У	22.42	-	-	
н55У	н56У	2.07	-	-	
н56У	н44У	33.90	-	-	

№ 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, деревня Аксентьево, дом 60, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4582 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	482

6	Предельный минимальный и максимальный размер	-
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	35:16:0403006:162
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
	<u> </u>	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),M 8
1		3	4	5		/	
н57У	-	-	390038.52	4299798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н58У	-	-	390042.62	4299796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н59У	-	-	390044.75	4299800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	390057.40	4299792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	390060.22	4299797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	390063.85	4299795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н63У	-	-	390060.69	4299790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	390063.56	4299788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	390074.54	4299807.93	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 35:16:0403006:16								
н53У	-	-	390073.92	4299808.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н52У	-	-	390100.12	4299851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н64У	-	-	390073.48	4299867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н65У	-	-	390074.90	4299870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н66У	-	-	390072.48	4299871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н67У	-	-	390065.77	4299857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н68У	-	-	390049.77	4299821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н57У	-	-	390038.52	4299798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н57У	н58У	4.67	-	-	
н58У	н59У	4.41	-	-	
н59У	н60У	14.79	-	-	
н60У	н61У	5.16	-	-	
н61У	н62У	4.17	-	-	
н62У	н63У	5.74	-	-	
н63У	н55У	3.43	-	-	
н55У	н54У	22.42	-	-	
н54У	н53У	0.73	-	-	
н53У	н52У	50.51	-	-	

н52У	н64У	30.88	-	-
н64У	н65У	3.53	-	-
н65У	н66У	2.66	-	-
н66У	н67У	15.43	-	-
н67У	н68У	39.16	-	-
н68У	н57У	25.59	-	-

№ 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 Аксентьево, дом 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	2171 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2829
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	х координаты, м			координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
н69У	<u>-</u>	-	390035.48	4299710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н70У	-	-	390061.75	4299766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	390036.49	4299782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	390003.67	4299715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н73У	-	-	390002.60	4299710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н69У	-	-	390035.48	4299710.93	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 35:16:0403006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н69У	н70У	61.66	-	-	
н70У	н71У	29.78	-	-	
н71У	н72У	74.25	-	-	
н72У	н73У	5.21	-	-	
н73У	н69У	32.88	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:17						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	-					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 61, Краснополянский с/с					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2136 ± 16					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4=00					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	436					
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	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	390013.70	4299813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	390027.05	4299805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	390029.86	4299809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	390033.85	4299807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н78У	-	-	390031.08	4299803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	390038.52	4299798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н68У	-	-	390049.77	4299821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н67У	-	-	390065.77	4299857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н66У	-	-	390072.48	4299871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:18							
н79У	-	-	390082.30	4299890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н80У	-	-	390053.52	4299901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н81У	-	-	390041.25	4299896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
76	-	-	390022.62	4299842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н74У	-	-	390013.70	4299813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н74У	н75У	15.58	-	-
н75У	н76У	5.30	-	-
н76У	н77У	4.52	-	-
н77У	н78У	5.22	-	-
н78У	н57У	8.58	-	-
н57У	н68У	25.59	-	-
н68У	н67У	39.16	-	-
н67У	н66У	15.43	-	-
н66У	н79У	21.25	-	-
н79У	н80У	30.73	-	-
н80У	н81У	13.22	-	-
н81У	76	56.70	-	-
76	н74У	30.73	-	-

№ 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 Аксентьево, дом 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3356 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	256
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	390002.60	4299710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	390003.67	4299715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	390036.49	4299782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н82У	-	-	390028.63	4299786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	390022.15	4299790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	390011.08	4299796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	390001.33	4299777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	389987.35	4299745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н87У	-	-	389975.35	4299714.34	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 35:16:0403006:19								
н73У	-	-	390002.60	4299710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н73У	н72У	5.21	-	-	
н72У	н71У	74.25	-	-	
н71У	н82У	8.94	-	-	
н82У	н83У	7.42	-	-	
н83У	н84У	12.76	-	-	
н84У	н85У	21.93	-	-	
н85У	н86У	34.55			
н86У	н87У	33.37	-	-	
н87У	н73У	27.48	-	-	

№ 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 Аксентьево, дом 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2367 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	202
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	389937.37	4299705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	389942.97	4299718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	389976.03	4299790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н91У	-	-	389988.38	4299812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	389970.18	4299821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	389962.37	4299827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	389954.83	4299814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н95У	-	-	389953.67	4299809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	389944.72	4299790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:22								
н97У	-	-	389943.22	4299789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н98У	-	-	389909.47	4299713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н99У	-	-	389919.47	4299709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н88У	-	-	389937.37	4299705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н88У	н89У	14.39	-	-	
н89У	н90У	79.35	-	-	
н90У	н91У	25.22	-	-	
н91У	н92У	20.33	-	-	
н92У	н93У	9.84	-	-	
н93У	н94У	14.80	-	-	
н94У	н95У	5.35	-	-	
н95У	н96У	20.74	-	-	
н96У	н97У	1.86	-	-	
н97У	н98У	83.38	-	-	
н98У	н99У	10.77	-	-	
н99У	н88У	18.44			

1 A una	2	2
1 Алпо		3
т Адрес	ес земельного участка	-
	тоположение земельного участка (при отсутствии своенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 55, Краснополянский с/с
Допо. участ	олнительные сведения о местоположении земельного стка	-
	щадь земельного участка \pm величина погрешности еделения площади $(P \pm \Delta P)$, м2	3557 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	957
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	389909.47	4299713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н97У	-	-	389943.22	4299789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	389944.72	4299790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н95У	-	-	389953.67	4299809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	389954.83	4299814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	389962.37	4299827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н100У	-	-	389937.55	4299843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н101У	-	-	389900.06	4299763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н102У	-	-	389888.09	4299741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:24							
н103У	-	-	389882.33	4299725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	389909.47	4299713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н98У	н97У	83.38	-	-
н97У	н96У	1.86	-	-
н96У	н95У	20.74	-	-
н95У	н94У	5.35	-	-
н94У	н93У	14.80	-	-
н93У	н100У	29.40	-	-
н100У	н101У	87.69	-	-
н101У	н102У	25.86	-	-
н102У	н103У	16.41	-	-
н103У	н98У	29.75	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 53, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3716 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	316
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	389948.40	4299867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	389959.71	4299884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н106У	-	-	389975.93	4299923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н107У	-	-	390000.85	4299981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н34У	-	-	389981.41	4300006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
нззУ	-	-	389957.44	4299949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	389940.57	4299909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	389938.86	4299903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	389939.69	4299902.72	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 35:16:0403006:25								
н29У	-	-	389938.00	4299898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н28У	-	-	389931.35	4299888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н108У	-	-	389929.01	4299885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н27У	-	-	389928.78	4299885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н109У	-	-	389939.03	4299875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н104У	-	-	389948.40	4299867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н105У	20.65	-	-
н105У	н106У	41.82	-	-
н106У	н107У	62.97	-	-
н107У	н34У	31.68	-	-
н34У	н33У	61.44	-	-
н33У	н32У	43.22	-	-
н32У	н31У	6.72	-	-
н31У	н30У	0.98	-	-
н30У	н29У	4.11	-	-
н29У	н28У	12.40	-	-
н28У	н108У	3.66	-	-
н108У	н27У	0.36	-	-
н27У	н109У	14.47	-	-
н109У	н104У	12.16	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	-						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 50, Краснополянский с/с						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3496 ± 21						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	• • • • •						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	596						
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	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	389900.06	4299763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	389937.55	4299843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	389916.72	4299860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	389883.59	4299797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	389869.97	4299770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	389900.06	4299763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:27

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н100У	87.69	-	-	
н110У	27.23	-	-	
н111У	71.72	-	-	
н112У	29.90	-	-	
н101У	30.80	-	-	
	до т. 2 н100У н110У н111У н112У	до т. 2 3 H100У 87.69 H110У 27.23 H111У 71.72 H112У 29.90	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н100У 87.69 - н110У 27.23 - н111У 71.72 - н112У 29.90 -	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:27							
№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 51						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2673 ± 18						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2673} = 18$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	427						
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	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	Мt),м 8
1		3	4	5		/	
н113У	-	-	389878.05	4299828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	389893.76	4299847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	389896.48	4299849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	389914.87	4299873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	389915.36	4299879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	389893.84	4299898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н119У	-	-	389894.47	4299898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н120У	-	-	389889.98	4299902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н121У	-	-	389853.21	4299846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:28						
н122У	-	-	389861.03	4299840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	389878.05	4299828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	24.66	-	-	
н114У	н115У	3.05	-	-	
н115У	н116У	30.78	-	-	
н116У	н117У	5.91	-	-	
н117У	н118У	28.33	-	-	
н118У	н119У	1.08	-	-	
н119У	н120У	5.71	-	-	
н120У	н121У	66.65	-	-	
н121У	н122У	10.28	-	-	
н122У	н113У	20.55	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2223 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	423
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	35:16:0403006:87
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	389895.90	4299958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	389881.29	4299964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н125У	-	-	389877.69	4299966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н126У	-	-	389883.38	4299979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н127У	-	-	389877.20	4299982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н128У	-	-	389909.67	4300049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н129У	-	-	389934.79	4300035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н130У	-	-	389933.78	4300033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н131У	-	-	389901.17	4299968.21	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 35:16:0403006:32							
н132У	-	-	389899.97	4299968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н123У	-	-	389895.90	4299958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	16.02	-	-	
н124У	н125У	4.12	-	-	
н125У	н126У	13.96	-	-	
н126У	н127У	6.90	-	-	
н127У	н128У	73.92	-	-	
н128У	н129У	28.64	-	-	
н129У	н130У	2.40	-	-	
н130У	н131У	72.67	-	-	
н131У	н132У	1.26	-	-	
н132У	н123У	11.08	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 44а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2354 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0.700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
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	35:16:0403006:153
8	Иные сведения	-
	1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
24	389911.58	4300052.96	389833.38	4299959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	389887.42	4300059.21	389859.94	4299947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	389833.38	4299959.33	389877.24	4299982.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	389859.94	4299947.24	389909.67	4300049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	389871.13	4299970.15	389911.58	4300052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	-	-	389887.42	4300059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	389911.58	4300052.96	389833.38	4299959.33	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 35:16:0403006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
24	25	29.18	-	-	
25	26	39.43	-	-	
26	27	73.91	-	-	
	-	•			

27	28	4.32	-	-
28	25	24.96	-	-
25	24	113.56	-	-

№ 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 Аксентьево, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3091 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3091} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3092
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	389833.73	4299904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	389847.12	4299930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	389847.98	4299931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	389843.40	4299935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	389835.80	4299940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	389824.20	4299945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	389817.00	4299928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	389807.75	4299909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	389774.90	4299842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:37							
н142У	-	-	389795.22	4299832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	389833.73	4299904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н133У	н134У	29.83	-	-	
н134У	н135У	1.27	-	-	
н135У	н136У	5.72	-	-	
н136У	н137У	8.98	-	-	
н137У	н138У	12.97	-	-	
н138У	н139У	18.35	-	-	
н139У	н140У	21.75	-	-	
н140У	н141У	74.42	-	-	
н141У	н142У	22.62	-	-	
н142У	н133У	81.38	-	-	

	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
, , ,	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2816 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2816} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	284
h h	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	389809.24	4299970.98	389809.24	4299970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	389819.89	4299993.94	389819.89	4299993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	389862.75	4300072.65	389862.75	4300072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	389834.03	4300084.89	389834.03	4300084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	389788.89	4299993.86	389788.89	4299993.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	389783.34	4299983.00	389783.34	4299983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	389795.86	4299976.56	389795.86	4299976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	389809.24	4299970.98	389809.24	4299970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

c Radaci pubbin numepun 55.10.0405000.50									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	1	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
29	30	25.31	-	-					
30	31	89.62	-	-					
31	32	31.22	-	-					
32	33	101.61	-	-					
33	34	12.20	-	-					
34	35	14.08	-	-					
35	29	14.50	-	-					

№ 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, деревня Аксентьево, дом 38, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3339 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	389774.90	4299842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н140У	-	-	389807.75	4299909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н139У	-	-	389817.00	4299928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н138У	-	-	389824.20	4299945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	389800.90	4299956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	389791.77	4299937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	389780.91	4299916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	389760.64	4299875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н147У	-	-	389751.45	4299853.83	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 35:16:0403006:39							
н141У	-	-	389774.90	4299842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н141У	н140У	74.42	-	-	
н140У	н139У	21.75	-	-	
н139У	н138У	18.35	-	-	
н138У	н143У	25.72	-	-	
н143У	н144У	21.22	-	-	
н144У	н145У	24.07	-	-	
н145У	н146У	45.67	-	-	
н146У	н147У	23.26	-	-	
н147У	н141У	26.04	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 39, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3065 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	I
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	265
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	389751.45	4299853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	389760.64	4299875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	389780.91	4299916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	389791.77	4299937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	389800.90	4299956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	389772.94	4299970.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н149У	-	-	389742.64	4299904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	389734.94	4299889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	389724.50	4299865.91	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 35:16:0403006:41							
н147У	-	-	389751.45	4299853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н147У	н146У	23.26	-	-	
н146У	н145У	45.67	-	-	
н145У	н144У	24.07	-	-	
н144У	н143У	21.22	-	-	
н143У	н148У	31.21	-	-	
н148У	н149У	73.11	-	-	
н149У	н150У	16.93	-	-	
н150У	н151У	25.34	-	-	
н151У	н147У	29.53	-	-	

№ 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, деревня Аксентьево, дом 37, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3423 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	623
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1		3			(7	м (Mt),м 8
1	2	3	4	5	6	/	
н152У	-	-	389756.98	4299993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н153У	-	-	389764.51	4300009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н154У	-	-	389810.94	4300096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н155У	-	-	389784.45	4300111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	-	-	389775.35	4300094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	-	-	389754.84	4300055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	-	-	389750.40	4300058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	-	-	389744.67	4300049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н156У	-	-	389742.25	4300045.83	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 35:16:0403006:42								
н157У	-	-	389739.06	4300048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н158У	-	-	389732.70	4300039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н159У	-	-	389731.07	4300040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н160У	-	-	389727.70	4300035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н161У	-	-	389715.68	4300014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н162У	-	-	389719.96	4300011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н163У	-	-	389727.37	4300007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н152У	-	-	389756.98	4299993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н152У	н153У	17.03	-	-	
н153У	н154У	98.78	-	-	
н154У	н155У	30.39	-	-	
н155У	11	19.37	-	-	
11	10	43.53	-	-	
10	15	5.16	-	-	
15	14	10.53	-	-	
14	н156У	4.45	-	-	
н156У	н157У	4.00	-	-	
н157У	н158У	10.63	-	-	

н158У	н159У	1.95	-	-
н159У	н160У	6.18	-	-
н160У	н161У	23.97	-	-
н161У	н162У	5.74	-	-
н162У	н163У	8.30	-	-
н163У	н152У	32.51	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 34, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4225 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	725
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	389683.37	4300025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н165У	-	-	389706.88	4300020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н166У	-	-	389723.96	4300050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н167У	-	-	389713.09	4300055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н168У	-	-	389704.78	4300059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	389698.24	4300062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	389683.37	4300025.13	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 35:16:0403006:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н164У	н165У	24.05	-	-
н165У	н166У	34.68	-	-
н166У	н167У	12.21	-	-
	•	•		

н167У	н168У	9.17	-	-
н168У	н169У	7.17	-	-
н169У	н164У	40.36	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, участок 32/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{977} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	577
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	35:16:0403006:92
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	389643.42	4299882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	389647.61	4299897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н172У	-	-	389685.75	4299979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н173У	-	-	389697.05	4300005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н174У	-	-	389670.33	4300015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н175У	-	-	389656.47	4299983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н176У	-	-	389641.25	4299951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н177У	-	-	389616.10	4299889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	389643.42	4299882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

е кидистровым помером сетто тосочет.									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н170У	н171У	15.72	-	-					
н171У	н172У	90.29	-	-					
н172У	н173У	28.37	-	-					
н173У	н174У	28.57	-	-					
н174У	н175У	34.20	-	-					
н175У	н176У	36.14	-	-					
н176У	н177У	66.57	-	-					
н177У	н170У	28.31	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3799 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:50

Обозначение характерных точек границ	координаты, м			Уточненные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	389613.69	4300026.90	389597.11	4299927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	389573.48	4299938.30	389610.15	4299953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	389597.11	4299927.64	389631.20	4299996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	389610.15	4299953.40	389636.40	4300002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
38	389631.20	4299996.00	389641.51	4300020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
39	389636.40	4300002.44	389632.60	4300023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
40	389641.51	4300020.65	389631.68	4300023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	389632.60	4300023.83	389613.69	4300026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	389631.68	4300023.19	389573.48	4299938.30	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 35:16:0403006:50							
1	389613.69	4300026.90	389597.11	4299927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
1	9	28.87	-	-	
9	36	47.52	-	-	
36	37	8.28	-	-	
37	38	18.91	-	-	
38	39	9.46	-	-	
39	40	1.12	-	-	
40	41	18.37	-	-	
41	42	97.30	-	-	
42	1	25.92	-	-	

№ 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 Аксентьево, дом 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2808 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2808
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:51

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	389626.04	4300039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	389643.40	4300076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	389654.43	4300099.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	389681.95	4300154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	389670.73	4300157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	389652.47	4300160.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	389624.91	4300104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	389611.12	4300075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	389600.04	4300046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:51							
н178У	-	-	389626.04	4300039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н178У	н179У	41.21	-	-	
н179У	н180У	24.82	-	-	
н180У	н181У	61.94	-	-	
н181У	н182У	11.63	-	-	
н182У	н183У	18.51	-	-	
н183У	н184У	63.00	-	-	
н184У	н185У	31.53	-	-	
н185У	н186У	31.69	-	-	
н186У	н178У	26.80	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики 3 -		
1	2			
1	Адрес земельного участка			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 24, Краснополянский с/с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3637 ± 21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
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	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:53

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	389536.31	4299927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	-	-	389556.80	4299972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	-	-	389574.77	4300007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	-	-	389586.49	4300034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н187У	-	-	389557.44	4300043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н188У	-	-	389548.35	4300018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н189У	-	-	389542.56	4300004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н190У	-	-	389537.34	4299994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н191У	-	-	389533.76	4299985.95	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 35:16:0403006:53							
н192У	-	-	389512.49	4299936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	-	-	389536.31	4299927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
7	6	49.38	-	-
6	5	39.33	-	-
5	4	29.01	-	-
4	н187У	30.37	-	-
н187У	н188У	26.54	-	-
н188У	н189У	15.22	-	-
н189У	н190У	10.97	-	-
н190У	н191У	9.21	-	-
н191У	н192У	53.38	-	-
н192У	7	25.53	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 23, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3167 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	1	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
н193У	-	-	389571.27	4300053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н194У	-	-	389621.76	4300167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н195У	-	-	389596.16	4300178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н196У	-	-	389546.15	4300061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н197У	-	-	389553.88	4300059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н193У	-	-	389571.27	4300053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельног спора о местоположении грани	
		части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н194У	124.26	-	-	
н195У	27.92	-	-	
н196У	126.84	-	-	
н197У	8.25	-	-	
н193У	18.16	-	-	
	до т. 2 н194У н195У н196У н197У	до т. 2 3 H194У 124.26 H195У 27.92 H196У 126.84 H197У 8.25	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н194У 124.26 - н195У 27.92 - н196У 126.84 - н197У 8.25 -	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:54							
№ 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 Аксентьево, дом 20						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3406 ± 20						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3406} = 20$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3234						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172						
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	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	389557.44	4300043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н198У	-	-	389547.72	4300046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н199У	-	-	389547.35	4300045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н200У	-	-	389534.64	4300050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н201У	-	-	389533.16	4300050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н202У	-	-	389524.65	4300031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н203У	-	-	389516.64	4300014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н204У	-	-	389502.37	4299985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н205У	-	-	389486.88	4299947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:55								
н192У	-	-	389512.49	4299936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н191У	-	-	389533.76	4299985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н190У	-	-	389537.34	4299994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н189У	-	-	389542.56	4300004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н188У	-	-	389548.35	4300018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н187У	-	-	389557.44	4300043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н187У	н198У	10.16	-	-	
н198У	н199У	1.07	-	-	
н199У	н200У	13.73	-	-	
н200У	н201У	1.50	-	-	
н201У	н202У	19.98	-	-	
н202У	н203У	18.84	-	-	
н203У	н204У	32.55	-	-	
н204У	н205У	41.11	-	-	
н205У	н192У	27.69	-	-	
н192У	н191У	53.38	-	-	
н191У	н190У	9.21	-	-	
н190У	н189У	10.97	-	-	
н189У	н188У	15.22	-	-	
н188У	н187У	26.54	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:55						
№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 21, Краснополянский с/с					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	3146 ± 20					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	546					
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	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:56

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	389518.78	4300072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н207У	-	-	389523.57	4300082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н208У	-	-	389538.10	4300118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н209У	-	-	389544.79	4300133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н210У	-	-	389547.35	4300139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н211У	-	-	389554.04	4300155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н212У	-	-	389569.43	4300190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н195У	-	-	389596.16	4300178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н196У	-	-	389546.15	4300061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:56							
н213У	-	-	389544.88	4300062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н214У	-	-	389544.65	4300061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н215У	-	-	389535.81	4300065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н216У	-	-	389535.52	4300064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н206У	-	-	389518.78	4300072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н206У	н207У	11.75	-	-
н207У	н208У	38.63	-	-
н208У	н209У	16.13	-	-
н209У	н210У	6.55	-	-
н210У	н211У	17.11	-	-
н211У	н212У	38.18	-	-
н212У	н195У	29.13	-	-
н195У	н196У	126.84	-	-
н196У	н213У	1.34	-	-
н213У	н214У	0.63	-	-
н214У	н215У	9.61	-	-
н215У	н216У	0.83	-	-
н216У	н206У	18.30	-	-

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

f		
	M	Российская Федерация, Вологодская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 18
	п	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	3763 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	I
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	389533.16	4300050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	389509.31	4300059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	389491.94	4300025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	389449.42	4299944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	389486.88	4299947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	389502.37	4299985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	389516.64	4300014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	389524.65	4300031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	389533.16	4300050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

a magnetipo de la contraction de con									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	F · · · · · (*)	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н201У	н22У	25.77	-	-					
н22У	н21У	38.49	-	-					
н21У	н20У	91.15	-	-					
н20У	н205У	37.56	-	-					
н205У	н204У	41.11	-	-					
н204У	н203У	32.55	-	-					
н203У	н202У	18.84	-	-					
н202У	н201У	19.98	-	-					

№ 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 Аксентьево, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3410 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	666
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	389368.25	4299985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н218У	-	-	389438.68	4300109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н219У	-	-	389413.95	4300127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н220У	-	-	389409.16	4300119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н221У	-	-	389400.04	4300105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н222У	-	-	389363.42	4300043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н223У	-	-	389354.08	4299996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н224У	-	-	389355.31	4299994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н217У	-	-	389368.25	4299985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Tagari Pozzani nomeponi e e i con									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани					
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н217У	н218У	142.52	-	-					
н218У	н219У	30.65	-	-					
н219У	н220У	9.58	-	-					
н220У	н221У	16.42	-	-					
н221У	н222У	72.03	-	-					
н222У	н223У	48.13	-	-					
н223У	н224У	2.27	-	-					
н224У	н217У	15.71	-	-					

№ 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, деревня Аксентьево, дом 11, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4255 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	255
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:62

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	389416.00	4300145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н226У	-	-	389426.79	4300167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н227У	-	-	389437.70	4300194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н228У	-	-	389450.65	4300227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н229У	-	-	389459.06	4300249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н230У	-	-	389434.87	4300258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н231У	-	-	389427.41	4300240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	-	-	389412.31	4300212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	-	-	389400.08	4300185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка									
	с кадастровым номером 35:16:0403006:62									
57	-	-	389401.01	4300184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
	+				· -					
н232У	-	-	389392.15	4300172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н233У	-	-	389391.18	4300172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н234У	-	-	389388.21	4300168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н235У	-	-	389398.11	4300161.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н236У	-	-	389396.64	4300159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н237У	-	-	389400.83	4300156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н238У	-	-	389405.07	4300153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			
н225У	-	-	389416.00	4300145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н225У	н226У	24.03	-	-
н226У	н227У	29.70	-	-
н227У	н228У	35.25	-	-
н228У	н229У	22.89	-	-
н229У	н230У	25.94	-	-
н230У	н231У	19.05	-	-
н231У	59	31.96	-	-

59	58	30.05	-	-
58	57	1.07	-	-
57	н232У	15.29	-	-
н232У	н233У	1.18	-	-
н233У	н234У	5.01	-	-
н234У	н235У	12.15	-	-
н235У	н236У	2.48	-	-
н236У	н237У	5.12	-	-
н237У	н238У	5.68	-	-
н238У	н225У	13.14	-	-

№ 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 Аксентьево, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3179 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3179} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	279
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	35:16:0403006:149
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:67

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	X	Y	X			, , ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	389361.89	4300192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	389362.92	4300194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н241У	-	-	389373.78	4300220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н242У	-	-	389394.70	4300266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н243У	-	-	389356.74	4300281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	389353.39	4300273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
нЗУ	-	-	389347.30	4300263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2У	-	-	389337.82	4300242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	389329.73	4300227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:67							
н244У	-	-	389334.86	4300222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н245У	-	-	389348.03	4300210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н246У	-	-	389350.41	4300205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н247У	-	-	389353.32	4300198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н239У	-	-	389361.89	4300192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н239У	н240У	1.88	-	-
н240У	н241У	28.31	-	-
н241У	н242У	50.63	-	-
н242У	н243У	40.82	-	-
н243У	н4У	9.03	-	-
н4У	нЗУ	11.84	-	-
н3У	н2У	22.68	-	-
н2У	н1У	17.43	-	-
н1У	н244У	7.13	-	-
н244У	н245У	17.73	-	-
н245У	н246У	5.70	-	-
н246У	н247У	6.95	-	-
н247У	н239У	10.42	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 4, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2958 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	142
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:68

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	389342.46	4300131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	389352.46	4300144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	389356.94	4300150.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	389358.67	4300153.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	389360.38	4300155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н253У	-	-	389352.48	4300161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н254У	-	-	389348.68	4300156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	389343.24	4300160.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н256У	-	-	389337.87	4300153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:68							
	1	ск	адастровь	ым номеро		6:68	1	
н257У	-	-	389330.71	4300144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
	+				Метод		Mt = 0.1, вычислено	
н258У	-	-	389326.67	4300147.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н259У	-	-	389324.10	4300143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н260У	-	-	389322.13	4300144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н261У	-	-	389318.49	4300139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н262У	-	-	389290.47	4300108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н263У	-	-	389298.38	4300099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н264У	-	-	389335.24	4300136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н248У	-	-	389342.46	4300131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н248У	н249У	16.39	-	-
н249У	н250У	7.42	-	-
н250У	н251У	3.22	-	-
н251У	н252У	2.87	-	-
н252У	н253У	9.68	-	-
н253У	н254У	6.31	-	-
н254У	н255У	7.02	-	-

н255У	н256У	8.41	-	-
н256У	н257У	11.82	1	-
н257У	н258У	4.74	-	-
н258У	н259У	4.55	-	-
н259У	н260У	2.30	-	-
н260У	н261У	5.97	-	-
н261У	н262У	41.71	-	-
н262У	н263У	12.09	-	-
н263У	н264У	52.12	-	-
н264У	н248У	8.79	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 7, квартира 1, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1157 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1157} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3243
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:75

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	389652.83	4300034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н271У	-	-	389676.53	4300028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	389683.37	4300025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	389698.24	4300062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н272У	-	-	389721.25	4300104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н273У	-	-	389733.56	4300126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н274У	-	-	389707.11	4300141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н275У	-	-	389681.25	4300089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н270У	-	-	389652.83	4300034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	<u> </u>	е надаетровым пом	ером сентого госоо	0176	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	inpositomentie (S), m	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н270У	н271У	24.48	-	-	
н271У	н164У	7.48	-	-	
н164У	н169У	40.36	-	-	
н169У	н272У	47.76	-	-	
н272У	н273У	25.55	-	-	
н273У	н274У	30.19	-	-	
н274У	н275У	58.16	-	-	
н275У	н270У	61.98	-	-	

№ 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 Аксентьево, дом 28a
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3368 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2840
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	528
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	389444.70	4300125.43	389465.27	4300107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	389450.42	4300121.34	389485.83	4300152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	389450.16	4300118.92	389464.64	4300165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	389465.27	4300107.89	389444.70	4300125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	389485.83	4300152.42	389450.42	4300121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	389464.64	4300165.26	389450.16	4300118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	389444.70	4300125.43	389465.27	4300107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
65	66	49.05	-	-
66	67	24.78	-	-
67	68	44.54	-	-
	•			

68	69	7.03	-	-
69	70	2.43	-	-
70	65	18.71	-	-

№ 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 Аксентьево, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
71	390056.06	4299938.71	390013.43	4299812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	390048.05	4299942.02	390022.62	4299842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	390009.52	4299849.12	390056.06	4299938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	389999.80	4299825.76	390048.05	4299942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
75	390013.43	4299812.29	390009.52	4299849.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	390022.62	4299842.59	389999.80	4299825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	390056.06	4299938.71	390013.43	4299812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
71	72	31.66	-	-
72	73	101.77	-	-
73	74	8.67	-	-
	-			

74	75	100.57	-	-
75	76	25.30	-	-
76	71	19.16	-	-

№ 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, деревня Аксентьево, дом 54A, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1628 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1628
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м			Уточненные оординаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	389833.38	4299959.33	389833.38	4299959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
94	389860.40	4300009.27	389860.40	4300009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
95	389838.91	4300020.86	389838.91	4300020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
96	389823.29	4299992.27	389823.29	4299992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	389812.66	4299969.33	389812.66	4299969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
98	389829.78	4299961.07	389829.78	4299961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	389833.38	4299959.33	389833.38	4299959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
26	94	56.78	-	-
94	95	24.42	-	-
95	96	32.58	-	-
		•		

96	97	25.28	-	-
97	98	19.01	-	-
98	26	4.00	-	-

№ п/п	Наименование характеристик 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 Аксентьево, дом 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1385 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:136

Обозначение характерных точек границ	Koopganarbi, in		координаты, м координаты, м Метод определения координат		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
_	X	Y	X	Y			(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
97	389812.66	4299969.33	389860.40	4300009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
96	389823.29	4299992.27	389887.42	4300059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
95	389838.91	4300020.86	389862.75	4300072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
94	389860.40	4300009.27	389819.89	4299993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	389887.42	4300059.21	389809.24	4299970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	389862.75	4300072.65	389812.66	4299969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	389819.89	4299993.94	389823.29	4299992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	389809.24	4299970.98	389838.91	4300020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	389812.66	4299969.33	389860.40	4300009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	1	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
97	96	56.78	-	-				
96	95	28.09	-	-				
95	94	89.62	-	-				
94	25	25.31	-	-				
25	31	3.80	-	-				
31	30	25.28	-	-				
30	29	32.58	-	-				
29	97	24.42	-	-				

№ 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 Аксентьево, дом 40а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1821 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1821
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:1

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие Уточненные координаты, м Метод определения координат		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	390157.25	4299633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н472У	-	-	390170.20	4299650.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н473У	-	-	390195.42	4299692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н474У	-	-	390174.16	4299702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	390173.66	4299702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	390170.81	4299697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н477У	-	-	390168.48	4299695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	390160.97	4299682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н479У	-	-	390153.25	4299670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:1						
н480У	-	-	390144.40	4299662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н481У	-	-	390133.78	4299646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н482У	-	-	390132.71	4299645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н483У	-	-	390150.31	4299623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н471У	-	-	390157.25	4299633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н471У	н472У	21.71	-	-	
н472У	н473У	48.44	-	-	
н473У	н474У	23.79	-	-	
н474У	н475У	0.81	-	-	
н475У	н476У	5.45	-	-	
н476У	н477У	3.09	-	-	
н477У	н478У	15.33	-	-	
н478У	н479У	13.93	-	-	
н479У	н480У	12.23	-	-	
н480У	н481У	18.55	-	-	
н481У	н482У	1.75	-	-	
н482У	н483У	27.78	-	-	
н483У	н471У	11.63	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик 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 Соколово, улица Без названия, дом 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1947 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	347
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
123	390405.55	4299490.12	390369.41	4299413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
124	390377.03	4299504.89	390405.55	4299490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
125	390342.90	4299433.02	390377.03	4299504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
126	390369.41	4299413.49	390342.90	4299433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
123	390405.55	4299490.12	390369.41	4299413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
123	124	84.72	-	-	
124	125	32.12	-	-	
125	126	79.56	-	-	
126	123	32.93	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Краснополянский, деревня Соколово, дом
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- 127
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
127	390333.14	4299615.62	390330.67	4299548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	390306.40	4299561.91	390357.74	4299602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
129	390330.67	4299548.99	390333.14	4299615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	390357.74	4299602.52	390306.41	4299561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	390333.14	4299615.62	390330.67	4299548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
127	128	59.99	-	-	
128	129	27.87	-	-	
129	130	60.00	-	-	
130	127	27.48	-	-	

№ 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 Соколово, дом 81A
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
131	390384.13	4299658.14	390357.74	4299602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
132	390357.14	4299669.90	390377.80	4299642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
133	390347.73	4299644.94	390380.20	4299648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	390333.14	4299615.62	390384.13	4299658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	390357.74	4299602.52	390357.14	4299669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
134	390377.80	4299642.19	390347.73	4299644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
135	390380.20	4299648.65	390333.14	4299615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
131	390384.13	4299658.14	390357.74	4299602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	o August possini nomeponi dell'avolto							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0т т.	до т.	- P ************************************	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
131	132	44.45	-	-				
132	133	6.89	-	-				
133	127	10.27	-	-				
127	130	29.44	-	-				
130	134	26.67	-	-				
134	135	32.75	-	-				
135	131	27.87	-	-				

№ 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 Соколово, дом 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1720 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1720
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	390700.81	4299319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	390681.83	4299275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н486У	-	-	390721.00	4299267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н487У	-	-	390724.60	4299308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н484У	-	-	390700.81	4299319.42	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 35:16:0403005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
н484У	н485У	47.71	-	-	
н485У	н486У	39.98	-	-	
н486У	н487У	40.83	-	-	
н487У	н484У	26.25	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом
	присвоенного адреса)	краснополянский, деревня Соколово, дом 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1437 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),м 8
1		3	4	3		/	
н488У	-	-	390630.28	4299362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н489У	-	-	390621.54	4299345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	390598.29	4299298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	390634.72	4299280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н492У	-	-	390639.11	4299289.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	390662.41	4299333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	390658.80	4299335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н495У	-	-	390662.11	4299341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н496У	-	-	390657.84	4299343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:11						
н497У	-	-	390659.26	4299346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	390630.28	4299362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н488У	н489У	19.28	-	-	
н489У	н490У	52.26	-	-	
н490У	н491У	40.86	-	-	
н491У	н492У	10.45	-	-	
н492У	н493У	49.36	-	-	
н493У	н494У	4.16	-	-	
н494У	н495У	6.90	-	-	
н495У	н496У	4.87	-	-	
н496У	н497У	2.66	-	-	
н497У	н488У	33.50	-	-	

№ 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 Соколово, дом 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2859 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
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	35:16:0403005:63
8	Иные сведения	-
	тиме еведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
136	390664.79	4299361.63	390654.34	4299361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
137	390693.03	4299401.33	390664.79	4299361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
138	390689.22	4299403.46	390693.03	4299401.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
139	390694.23	4299412.04	390689.22	4299403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
140	390654.33	4299443.21	390694.23	4299412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
141	390615.24	4299385.04	390654.33	4299443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
142	390654.34	4299361.46	390615.24	4299385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
136	390664.79	4299361.63	390654.34	4299361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

t manufor to the contract of t								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.	potromenne (s), m	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
136	137	10.45	-	-				
137	138	48.72	-	-				
138	139	4.36	-	-				
139	140	9.94	-	-				
140	141	50.63	-	-				
141	142	70.08	-	-				
142	136	45.66	-	-				

№ 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 Соколово, дом 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3595 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	390598.29	4299298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н489У	-	-	390621.54	4299345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	390630.28	4299362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н498У	-	-	390615.12	4299370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н499У	-	-	390599.92	4299379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н500У	-	-	390599.21	4299377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н501У	-	-	390562.26	4299301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н502У	-	-	390592.32	4299286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	390598.29	4299298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

t magnet possession to the control of the control o								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0T T.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н490У	н489У	52.26	-	-				
н489У	н488У	19.28	-	-				
н488У	н498У	17.15	-	-				
н498У	н499У	17.22	-	-				
н499У	н500У	1.98	-	-				
н500У	н501У	84.15	-	-				
н501У	н502У	33.71	-	-				
н502У	н490У	13.94	-	-				

№ 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 Соколово, дом 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2897 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	397
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	390511.94	4299336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н504У	-	-	390543.64	4299405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н507У	-	-	390545.12	4299409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н508У	-	-	390517.52	4299424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н509У	-	-	390481.62	4299349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н510У	-	-	390510.40	4299333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н506У	-	-	390511.13	4299334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н505У	-	-	390511.94	4299336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

e Radael publish nomepost 55:10:0405005:17								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н505У	н504У	76.54	-	-				
н504У	н507У	3.44	-	-				
н507У	н508У	31.79	-	-				
н508У	н509У	83.28	-	-				
н509У	н510У	33.24	-	-				
н510У	н506У	1.67	-	-				
н506У	н505У	1.90	-	-				

№ 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 Соколово, дом 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2703 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	203
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	390529.06	4299563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	390544.27	4299581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511У	-	-	390510.97	4299630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	390488.44	4299598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	390511.21	4299579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	390513.60	4299575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	-	-	390529.06	4299563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
173	172	24.00	-	-	
172	н511У	59.29	-	-	
н511У	н512У	39.11	-	-	
		•	·		

н512У	н513У	29.92	-	-
н513У	н514У	4.44	-	-
н514У	173	19.88	-	-

№ 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, деревня Соколово, дом 80, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1735 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	390426.71	4299384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н516У	-	-	390427.49	4299386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н517У	-	-	390460.43	4299458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н518У	-	-	390448.35	4299465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н519У	-	-	390448.86	4299466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н520У	-	-	390436.04	4299473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	390433.08	4299472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	390416.27	4299435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	390400.82	4299402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:25							
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
н524У	-	-	390407.48	4299397.65	спутниковых геодезических измерений	0.10	с помощью программного обеспечения ЕГТ	
					(определений) Метод		Field Survey Mt = 0.1, вычислено	
н525У	-	-	390406.22	4299394.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
н515У	-	-	390426.71	4299384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н515У	н516У	2.04	-	-	
н516У	н517У	79.52	-	-	
н517У	н518У	13.78	-	-	
н518У	н519У	1.07	-	-	
н519У	н520У	14.62	-	-	
н520У	н521У	3.08	-	-	
н521У	н522У	40.20	-	-	
н522У	н523У	37.15	-	-	
н523У	н524У	8.00	-	-	
н524У	н525У	3.11	-	-	
н525У	н515У	22.99	-	-	

№ 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 Соколово, дом 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2509 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2.500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
5	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	35:16:0403005:71
3	Иные сведения	-

L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:28

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	390398.35	4299398.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	390400.82	4299402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	390416.27	4299435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	390433.08	4299472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н527У	-	-	390423.07	4299478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	390423.62	4299479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	390423.20	4299479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	390423.42	4299480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
123	-	-	390405.55	4299490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:28						
126	-	-	390369.41	4299413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н531У	-	-	390375.87	4299409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	390398.35	4299398.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н526У	н523У	4.55	-	-	
н523У	н522У	37.15	-	-	
н522У	н521У	40.20	-	-	
н521У	н527У	11.65	-	-	
н527У	н528У	1.20	-	-	
н528У	н529У	0.47	-	-	
н529У	н530У	0.55	-	-	
н530У	123	20.47	-	-	
123	126	84.72	-	-	
126	н531У	7.36	-	-	
н531У	н526У	25.34	-	-	

№ 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 Соколово, дом 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2749 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2.500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	249
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	35:16:0403005:66
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:31

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
154	390433.16	4299503.29	390433.16	4299503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	390444.10	4299528.02	390444.10	4299528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	390450.86	4299540.93	390449.42	4299538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	390463.11	4299565.75	390450.86	4299540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	390465.78	4299572.98	390463.11	4299565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	390475.06	4299590.29	390465.78	4299572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	390451.73	4299606.20	390475.06	4299590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	390443.27	4299586.85	390451.73	4299606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	390432.73	4299565.70	390443.27	4299586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:31						
163	390421.86	4299544.82	390432.73	4299565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	390407.89	4299515.20	390421.86	4299544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	-	-	390407.89	4299515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	390433.16	4299503.29	390433.16	4299503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
154	155	27.04	-	-	
155	156	11.48	-	-	
156	157	3.10	-	-	
157	158	27.68	-	-	
158	159	7.71	-	-	
159	160	19.64	-	-	
160	161	28.24	-	-	
161	162	21.12	-	-	
162	163	23.63	-	-	
163	164	23.54	-	-	
164	164	32.75	-	-	
164	154	27.94	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2698 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	X	Y	X			, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	390422.84	4299653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н533У	-	-	390440.68	4299672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н534У	-	-	390413.36	4299689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	390415.27	4299694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н536У	-	-	390413.97	4299695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н537У	-	-	390415.72	4299701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н538У	-	-	390413.69	4299701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н539У	-	-	390420.32	4299717.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н540У	-	-	390394.30	4299735.00	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 35:16:0403005:32								
		ск	адастровь	ім номеро		5:32			
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н541У	-	-	390390.25	4299722.76	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
5.4037			200206.00	4200712.20	спутниковых	0.10	с помощью		
н542У	-	-	390386.99	4299713.38	геодезических	0.10	программного обеспечения EFT		
					измерений (определений)		Field Survey		
					, ,				
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
н543У			390387.66	4299713.11	спутниковых геодезических	0.10	с помощью		
H3433	_	-	390387.00	4299/13.11	измерений	0.10	программного обеспечения EFT		
					измерении (определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н544У	_	_	390378.74	4299686.04	геодезических	0.10	программного		
110				.233000.01	измерений	0110	обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н545У	-	-	390376.26	4299679.03	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
					спутниковых		с помощью		
н546У	-	-	390397.13	4299670.18	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
5.4737			200402.60	1200667.22	спутниковых	0.10	с помощью		
н547У	-	-	390403.60	4299667.32	геодезических	0.10	программного		
					измерений		обеспечения EFT		
					(определений)		Field Survey		
					Метод		Mt = 0.1, вычислено		
н532У			390422.84	4299653.37	спутниковых геодезических	0.10	с помощью		
нээду	_	-	390422.84	4299033.3/	геодезических измерений	0.10	программного обеспечения EFT		
					измерении (определений)		Field Survey		
					(определении)		Ticia Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н532У	н533У	26.47	-	-	
н533У	н534У	31.80	-	-	
н534У	н535У	5.72	-	-	
н535У	н536У	1.39	-	-	
н536У	н537У	6.54	-	-	
н537У	н538У	2.11	-	-	
н538У	н539У	16.85	-	-	
н539У	н540У	31.40	-	-	
н540У	н541У	12.89	-	-	
н541У	н542У	9.93	-	-	

н542У	н543У	0.72	-	-
н543У	н544У	28.50	-	-
н544У	н545У	7.44	-	-
н545У	н546У	22.67	-	-
н546У	н547У	7.07	-	-
н547У	н532У	23.77	-	-

№ п/п	Наименование характеристик 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 Соколово, дом 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2388 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	412
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	-	-	390406.57	4299512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
164	-	-	390407.89	4299515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
163	-	-	390421.86	4299544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
162	-	-	390432.73	4299565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
161	-	-	390443.27	4299586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
160	-	-	390451.73	4299606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н549У	-	-	390453.62	4299609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н550У	-	-	390429.68	4299627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	390415.12	4299593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:33								
н552У	-	-	390397.68	4299555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н553У	-	-	390383.13	4299523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н554У	-	-	390395.86	4299518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
н548У	-	-	390406.57	4299512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н548У	164	2.76	-	-	
164	163	32.75	-	-	
163	162	23.54	-	-	
162	161	23.63	-	-	
161	160	21.12	-	-	
160	н549У	4.16	-	-	
н549У	н550У	29.43	-	-	
н550У	н551У	36.43	-	-	
н551У	н552У	41.75	-	-	
н552У	н553У	35.08	-	-	
н553У	н554У	13.75	-	-	
н554У	н548У	12.18	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3022 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	378
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	-	-	390383.13	4299523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	390415.12	4299593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н550У	-	-	390429.68	4299627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н555У	-	-	390414.74	4299639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н556У	-	-	390407.75	4299643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н557У	-	-	390358.32	4299535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	390383.13	4299523.79	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 35:16:0403005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н553У	н551У	76.83	-	-	
н551У	н550У	36.43	-	-	
н550У	н555У	19.34	-	-	

н555У	н556У	8.19	-	-
н556У	н557У	118.59	-	-
н557У	н553У	27.55	-	-

№ п/п	Наименование характеристик 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 Соколово, дом 85, Краснополянский с/с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3187 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	187	
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	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	-	-	390376.26	4299679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н544У	-	-	390378.74	4299686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н543У	-	-	390387.66	4299713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н542У	-	-	390386.99	4299713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н541У	-	-	390390.25	4299722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н540У	-	-	390394.30	4299735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н558У	-	-	390395.65	4299740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	390373.05	4299750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	390360.17	4299713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:36							
н561У	-	-	390351.03	4299687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н545У	-	-	390376.26	4299679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н545У	н544У	7.44	-	-	
н544У	н543У	28.50	-	-	
н543У	н542У	0.72	-	-	
н542У	н541У	9.93	-	-	
н541У	н540У	12.89	-	-	
н540У	н558У	5.45	-	-	
н558У	н559У	24.95	-	-	
н559У	н560У	39.71	-	-	
н560У	н561У	27.10	-	-	
н561У	н545У	26.70	-	-	

№ 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, деревня Соколово, дом 72, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1696 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1696} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	396
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	наты, м координаты, м Метод определен		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
165	390348.58	4299518.52	390313.69	4299446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
166	390319.96	4299533.82	390348.58	4299518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
167	390284.04	4299463.40	390319.96	4299533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
168	390313.69	4299446.66	390284.04	4299463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
165	390348.58	4299518.52	390313.69	4299446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
165	166	79.88	-	-	
166	167	32.45	-	-	
167	168	79.05	-	-	
168	165	34.05	-	-	

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

		Воломий под Фоловомия Волого помоя
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 129
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	2640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	-	-	390358.32	4299535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н556У	-	-	390407.75	4299643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н562У	-	-	390401.49	4299646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н563У	-	-	390402.38	4299649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
131	-	-	390384.13	4299658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
135	-	-	390380.20	4299648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
134	-	-	390377.80	4299642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	-	-	390357.74	4299602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
129	-	-	390330.67	4299548.99	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 35:16:0403005:38							
н557У	-	-	390358.32	4299535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н557У	н556У	118.59	-	-	
н556У	н562У	6.92	-	-	
н562У	н563У	2.86	-	-	
н563У	131	20.30	-	-	
131	135	10.27	-	-	
135	134	6.89	-	-	
134	130	44.45	-	-	
130	129	59.99	-	-	
129	н557У	30.65	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик 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 Соколово, дом 83, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	3434 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3434} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	134
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	-	-	390351.03	4299687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	390360.17	4299713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	390373.05	4299750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н564У	-	-	390371.93	4299753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н565У	-	-	390352.75	4299762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н566У	-	-	390335.54	4299770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н567У	-	-	390327.22	4299774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	390320.56	4299769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	390322.11	4299768.70	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 35:16:0403005:39							
н570У	_	_	390312.35	4299744.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного	
113 7 0 3			370312.33	1299711.09	измерений (определений)	0.10	обеспечения EFT Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н571У	-	-	390324.32	4299739.01	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н572У	-	-	390336.49	4299731.91	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н573У	-	-	390329.29	4299713.78	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н574У	-	-	390325.56	4299699.67	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н575У	-	-	390325.10	4299693.45	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н576У	-	-	390337.52	4299691.00	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н577У	-	-	390343.56	4299690.15	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н561У	-	-	390351.03	4299687.78	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н561У	н560У	27.10	-	-	
н560У	н559У	39.71	-	-	
н559У	н564У	2.56	-	-	
н564У	н565У	21.54	-	-	
н565У	н566У	18.91	-	-	
н566У	н567У	9.03	-	-	
н567У	н568У	8.27	-	-	

н568У	н569У	1.70	-	-
н569У	н570У	25.73	-	-
н570У	н571У	13.34	-	-
н571У	н572У	14.09	-	-
н572У	н573У	19.51	-	-
н573У	н574У	14.59	-	-
н574У	н575У	6.24	-	-
н575У	н576У	12.66	-	-
н576У	н577У	6.10	-	-
н577У	н561У	7.84	-	-

№ 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, деревня Соколово, дом 70, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	2924 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2924} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	224
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	35:16:0403005:65
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	390325.10	4299692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н574У	-	-	390325.56	4299699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н573У	-	-	390329.29	4299713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н572У	-	-	390336.49	4299731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н571У	-	-	390324.32	4299739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	390312.35	4299744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	390322.11	4299768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н568У	-	-	390320.56	4299769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н579У	-	-	390298.05	4299780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведени				ицы уточняемог м 35:16:0403005		участка
н580У	-	-	390296.80	4299779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н581У	-	-	390292.38	4299772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н582У	-	-	390286.36	4299753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н583У	-	-	390277.75	4299731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н584У	-	-	390277.80	4299727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н585У	-	-	390296.71	4299722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н586У	-	-	390294.33	4299710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н587У	-	-	390297.85	4299708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н588У	-	-	390297.27	4299705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н589У	-	-	390298.15	4299705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н590У	-	-	390299.00	4299702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н591У	-	-	390308.13	4299700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:41						
н592У	-	-	390307.46	4299697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н578У	-	-	390325.10	4299692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н578У	н574У	6.70	-	-	
н574У	н573У	14.59	-	-	
н573У	н572У	19.51	-	-	
н572У	н571У	14.09	-	-	
н571У	н570У	13.34	-	-	
н570У	н569У	25.73	-	-	
н569У	н568У	1.70	-	-	
н568У	н579У	24.94	-	-	
н579У	н580У	1.42	-	-	
н580У	н581У	8.65	-	-	
н581У	н582У	19.01	-	-	
н582У	н583У	24.35	-	-	
н583У	н584У	4.07	-	-	
н584У	н585У	19.59	-	-	
н585У	н586У	12.17	-	-	
н586У	н587У	3.77	-	-	
н587У	н588У	3.15	-	-	
н588У	н589У	0.89	-	-	
н589У	н590У	2.91	-	-	
н590У	н591У	9.43	-	-	
н591У	н592У	2.69	-	-	
н592У	н578У	18.28	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 68

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2763 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2763} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	363
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	390306.40	4299561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	-	-	390333.14	4299615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
133	-	-	390347.73	4299644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
132	-	-	390357.14	4299669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	390330.58	4299676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н594У	-	-	390328.87	4299674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н595У	-	-	390323.22	4299658.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	390318.38	4299648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	390318.22	4299647.78	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 35:16:0403005:42										
н598У	-	-	390300.50	4299615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				
н599У	-	-	390286.60	4299595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				
н600У	-	-	390283.32	4299577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				
н601У	-	-	390282.77	4299574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				
н602У	-	-	390305.41	4299559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				
128	-	-	390306.40	4299561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey				

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
128	127	60.00	-	-
127	133	32.75	-	-
133	132	26.67	-	-
132	н593У	27.31	-	-
н593У	н594У	2.18	-	-
н594У	н595У	16.90	-	-
н595У	н596У	11.54	-	-
н596У	н597У	0.71	-	-
н597У	н598У	36.67	-	-
н598У	н599У	24.44	-	-
н599У	н600У	18.21	-	-
н600У	н601У	3.36	-	-
н601У	н602У	26.85	-	-
н602У	128	2.22	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:42									
№ 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 Соколово, дом 79								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-								
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3400 ± 20								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2									
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2									
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100								
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	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:43

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	390283.32	4299577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н599У	-	-	390286.60	4299595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н598У	-	-	390300.50	4299615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	390318.22	4299647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	390318.38	4299648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н595У	-	-	390323.22	4299658.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н594У	-	-	390328.87	4299674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	390330.58	4299676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	390317.91	4299678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведени				ицы уточняемог м 35:16:0403005		участка
н604У	-	-	390309.31	4299679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	390291.10	4299681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н606У	-	-	390290.55	4299678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н607У	-	-	390287.30	4299665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н608У	-	-	390288.05	4299665.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н609У	-	-	390284.20	4299656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н610У	-	-	390282.64	4299657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н611У	-	-	390279.25	4299649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н612У	-	-	390271.35	4299636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н613У	-	-	390267.79	4299630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	390269.30	4299629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислен с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	390265.37	4299624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислег с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка										
	с кадастровым номером 35:16:0403005:43										
					Метод		Mt = 0.1, вычислено				
					спутниковых		с помощью				
н616У	-	-	390264.02	4299626.04	геодезических	0.10	программного				
					измерений		обеспечения EFT				
					(определений)		Field Survey				
					Метод		Mt = 0.1, вычислено				
					спутниковых		с помощью				
н617У	-	-	390247.06	4299606.67	геодезических	0.10	программного				
					измерений		обеспечения EFT				
					(определений)		Field Survey				
					Метод		Mt = 0.1, вычислено				
					спутниковых		с помощью				
н618У	-	-	390244.82	4299590.78	геодезических	0.10	программного				
					измерений		обеспечения EFT				
					(определений)		Field Survey				
					Метод		Mt = 0.1, вычислено				
					спутниковых		с помощью				
н600У	-	-	390283.32	4299577.66	геодезических	0.10	программного				
					измерений		обеспечения EFT				
					(определений)		Field Survey				

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н600У	н599У	18.21	-	-		
н599У	н598У	24.44	-	-		
н598У	н597У	36.67	-	-		
н597У	н596У	0.71	-	-		
н596У	н595У	11.54	-	-		
н595У	н594У	16.90	-	-		
н594У	н593У	2.18	-	-		
н593У	н603У	12.79	-	-		
н603У	н604У	8.77	-	-		
н604У	н605У	18.29	-	-		
н605У	н606У	3.44	-	-		
н606У	н607У	12.61	-	-		
н607У	н608У	0.82	-	-		
н608У	н609У	9.50	-	-		
н609У	н610У	1.74	-	-		
н610У	н611У	8.77	-	-		
н611У	н612У	15.45	-	-		
н612У	н613У	6.51	-	-		
н613У	н614У	2.02	-	-		
н614У	н615У	6.08	-	-		
н615У	н616У	1.83	-	-		
н616У	н617У	25.75	-	-		
н617У	н618У	16.05	-	-		

1	Наименование харана дрес земельного участичестоположение земельного адреса) Дополнительные сведена частка Площадь земельного упределения площади (2 пка пьного участка (пр	иером 35:16:04 ого участка ои отсутствии			
1 1 Aд	Адрес земельного учас Местоположение земеного адреса) Цополнительные сведенования частка Площадь земельного упределения площади (2 пка пьного участка (пр	ои отсутствии	3 - Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет		
1 Ад Мпр До уч 2 Пл оп Фо 3 до	Местоположение земе. рисвоенного адреса) Цополнительные сведенчастка Площадь земельного упределения площади (гка пьного участка (пр	-	- Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет		
М пр До уч 2 Пл оп Фо зе.	Местоположение земе. рисвоенного адреса) Цополнительные сведенчастка Площадь земельного упределения площади (пьного участка (пр	-	область, район Никольский, сельсовет		
До уч 2 Пл 3 до зе	рисвоенного адреса) Цополнительные сведеннастка Площадь земельного упределения площади (ния о местоположен	-	область, район Никольский, сельсовет		
уч 2 пл оп Фе 3 до	частка Ілощадь земельного у пределения площади (ии земельного	77		
2 оп Фе 3 до зе	пределения площади (постко + возничи	an semesibileto	-		
3 до зе:	`````		погрешности	3922 ± 22		
П	Формула, примененн опустимой погреші емельного участка (∆Г	ности определени у), м2		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3922} = 22$		
	Ілощадь земельного Единого государстве Ркад), м2		о сведениям недвижимости	3700		
	Оценка расхождения Р			222		
	Іредельный минимал емельного участка (Рм		ьный размер	-		
7 co	Садастровый или ино ооружения, объекта асположенного на зем	незавершенного с				
	Іные сведения	•		-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:44

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	т	точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	390247.06	4299606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	390264.02	4299626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	390265.37	4299624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	390269.30	4299629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н613У	-	-	390267.79	4299630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н612У	-	-	390271.35	4299636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н611У	-	-	390279.25	4299649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н610У	-	-	390282.64	4299657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н609У	-	-	390284.20	4299656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведени				ицы уточняемог м 35:16:0403005		участка
н608У	-	-	390288.05	4299665.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения ЕГ
н607У	-	-	390287.30	4299665.86	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Field Survey Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н606У	-	-	390290.55	4299678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н619У	-	-	390271.30	4299680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н620У	-	-	390271.42	4299682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н621У	-	-	390264.10	4299683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н622У	-	-	390263.46	4299678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н623У	-	-	390259.37	4299679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н624У	-	-	390259.13	4299678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н625У	-	-	390253.45	4299666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисле с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н626У	-	-	390229.66	4299631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисло с помощью программного обеспечения EF Field Survey
н627У	-	-	390215.71	4299612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычисло с помощью программного обеспечения EF Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:44									
н617У	-	-	390247.06	4299606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
от т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н617У	н616У	25.75	-	-
н616У	н615У	1.83	-	-
н615У	н614У	6.08	-	-
н614У	н613У	2.02	-	-
н613У	н612У	6.51	-	-
н612У	н611У	15.45	-	-
н611У	н610У	8.77	-	-
н610У	н609У	1.74	-	-
н609У	н608У	9.50	-	-
н608У	н607У	0.82	-	-
н607У	н606У	12.61	-	-
н606У	н619У	19.36	-	-
н619У	н620У	2.08	-	-
н620У	н621У	7.38	-	-
н621У	н622У	4.38	-	-
н622У	н623У	4.15	-	-
н623У	н624У	0.62	-	-
н624У	н625У	13.67	-	
н625У	н626У	42.44	-	-
н626У	н627У	23.72	-	-
н627У	н617У	31.82	-	-

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 75, Краснополянский с/с		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2573 ± 18		
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	727
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	390175.56	4299719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629У	-	-	390180.23	4299729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н630У	-	-	390201.73	4299766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н631У	-	-	390219.23	4299799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632У	-	-	390186.50	4299818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	390167.10	4299795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634У	-	-	390142.42	4299763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н635У	-	-	390150.25	4299757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н636У	-	-	390142.99	4299748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:48							
н637У	-	-	390144.49	4299747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н638У	-	-	390140.63	4299741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н639У	-	-	390155.03	4299731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н640У	-	-	390160.65	4299727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н628У	-	-	390175.56	4299719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н628У	н629У	10.66	-	-
н629У	н630У	43.14	-	-
н630У	н631У	36.86	-	-
н631У	н632У	38.11	-	-
н632У	н633У	30.30	-	-
н633У	н634У	40.34	-	-
н634У	н635У	9.59	-	-
н635У	н636У	12.06	-	-
н636У	н637У	1.87	-	-
н637У	н638У	6.57	-	-
н638У	н639У	17.76	-	-
н639У	н640У	6.73	-	-
н640У	н628У	16.95	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 66, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3965 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:52

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	390119.69	4299667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	390129.92	4299682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	390134.23	4299680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	390150.54	4299714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н645У	-	-	390134.55	4299724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н646У	-	-	390128.70	4299727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н647У	-	-	390129.15	4299728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н648У	-	-	390121.08	4299733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н649У	-	-	390111.55	4299737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:52							
	1	ск	адастровь	ым номеро	·	5:52 	N. 0.1	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
н650У			390100.19	4299743.70	спутниковых геодезических	0.10	с помощью программного	
нозоз	-	_	390100.19	4299743.70	измерений	0.10	обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
	+				· -		Mt = 0.1, вычислено	
					Метод		· ·	
н651У			390092.54	4299729.24	спутниковых	0.10	с помощью	
ноэту	-	_	390092.34	4299729.24	геодезических	0.10	программного обеспечения EFT	
					измерений		Field Survey	
					(определений)			
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
(503)			200005.50	1200715.75	спутниковых	0.10	с помощью	
н652У	-	-	390085.59	4299715.75	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н653У	-	-	390083.62	4299711.57	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н654У	-	-	390080.60	4299703.15	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н655У	-	-	390081.95	4299702.04	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н656У	-	-	390087.65	4299699.63	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н657У	-	_	390113.77	4299675.60	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
					Метод		Mt = 0.1, вычислено	
					спутниковых		с помощью	
н641У	-	_	390119.69	4299667.72	геодезических	0.10	программного	
					измерений		обеспечения EFT	
					(определений)		Field Survey	
		i					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н641У	н642У	18.16	-	-	
н642У	н643У	4.77	-	-	
н643У	н644У	37.84	-	-	
н644У	н645У	18.74	-	-	
н645У	н646У	6.60	-	-	
н646У	н647У	0.87	-	-	
н647У	н648У	9.29	-	-	

н648У	н649У	10.43	-	-
н649У	н650У	13.07	-	-
н650У	н651У	16.36	-	-
н651У	н652У	15.18	-	-
н652У	н653У	4.62	-	-
н653У	н654У	8.95	1	-
н654У	н655У	1.75	1	-
н655У	н656У	6.19	1	-
н656У	н657У	35.49	-	-
н657У	н641У	9.86	-	-

№ 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 Соколово, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2834 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	634
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
169	390567.12	4299530.31	390567.12	4299530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
170	390575.76	4299540.05	390575.76	4299540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
171	390565.86	4299557.90	390565.86	4299557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
172	390544.27	4299581.74	390544.27	4299581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
173	390529.06	4299563.18	390529.06	4299563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
169	390567.12	4299530.31	390567.12	4299530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
169	170	13.02	-	-
170	171	20.41	-	-
171	172	32.16	-	-
172	173	24.00	-	-
173	169	50.29	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:16:0-	
№ п/п	Наименование характеристик 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 Соколово, дом 99 А, Краснополянский с/с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1011 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1011
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	
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 35:16:0403006:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	389767.57	4300102.04	389754.84	4300055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	389743.67	4300054.04	389775.35	4300094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	389750.07	4300050.14	389763.53	4300100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	389755.47	4300058.94	389738.44	4300053.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	389760.07	4300056.44	389744.67	4300049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	389778.77	4300095.84	389750.40	4300058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	389767.57	4300102.04	389754.84	4300055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
13	14	7.30	-	-	
14	15	10.53	-	-	
15 10		5.16	-	-	
	•	•		•	

	10	11	43.53	-	-
I	11	12	13.51	-	-
ſ	12	13	53.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	663 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{663} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
20	389883.99	4299931.94	389882.36	4299929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
21	389895.61	4299949.91	389893.98	4299947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	389879.29	4299961.87	389877.66	4299959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	389867.10	4299944.23	389865.47	4299941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	389883.99	4299931.94	389882.36	4299929.54	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 35:16:0403006:31

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
22	23	21.44	-	-
23	20	20.89	-	-
20	21	21.40	-	-
21	22	20.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	440 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{440} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	389287.32	4300127.07	389287.32	4300127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
44	389306.53	4300150.58	389305.71	4300149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
45	389288.03	4300160.10	389287.35	4300159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
46	389266.01	4300170.01	389266.81	4300171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
47	389250.25	4300143.38	389250.25	4300143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
43	389287.32	4300127.07	389287.32	4300127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:70

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
46	47	32.29	-	-	
47	43	40.50	-	-	
45	46	23.46	-	-	
43	44	29.04	-	-	
44	45	21.01	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1285 +/- 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1285} = 13$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:72

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X		X	Y		, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
48	389309.99	4300149.85	389305.71	4300149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	389324.35	4300165.93	389309.25	4300147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	389330.42	4300174.11	389311.52	4300150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	389306.22	4300192.45	389313.35	4300148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	389291.49	4300170.12	389316.86	4300153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	389271.22	4300179.98	389321.48	4300161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	389266.57	4300170.91	389324.44	4300165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	389288.37	4300160.94	389329.01	4300171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	389330.88	4300174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:72							
н266У	-	-	389332.55	4300176.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	389322.89	4300183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	389321.37	4300181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	389306.22	4300192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	389291.49	4300170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	389271.48	4300179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	389266.81	4300171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	389309.99	4300149.85	389305.71	4300149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н267У	н268У	2.67	-	-
н268У	51	18.92	-	-
н265У	н266У	3.06	-	-
н266У	н267У	11.78	-	-
н269У	46	9.91	-	-
46	48	44.48	-	-
51	52	26.75	-	-
52	н269У	22.25	-	-
50	51	2.19	-	-
51	52	6.02	-	-
48	49	4.31	-	-

49	50	3.75	-	-
54	55	7.66	-	-
55	н265У	3.24	-	-
52	53	8.71	-	-
53	54	5.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1338 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1338} = 13$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:76

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
56	389385.35	4300162.74	389388.21	4300168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	389401.01	4300184.73	389391.18	4300172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	389400.08	4300185.25	389392.15	4300172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	389412.31	4300212.70	389401.01	4300184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	389380.27	4300227.26	389400.08	4300185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	389360.55	4300183.40	389412.31	4300212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н276У	-	-	389381.11	4300229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н277У	-	-	389363.40	4300189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н278У	-	-	389380.33	4300176.34	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 35:16:0403006:76 Mt = 0.1, вычислено Метод спутниковых с помощью н279У 389379.45 4300175.13 0.10 геодезических программного обеспечения EFT измерений (определений) Field Survey Метод Mt = 0.1, вычислено спутниковых с помощью 4300168.91 0.10 56 389385.35 4300162.74 389388.21 геодезических программного измерений обеспечения EFT (определений) Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н276У	н277У	43.73	-	-	
61	н276У	35.55	-	-	
н277У	н278У	21.60	-	-	
н279У	56	10.74	-	-	
н278У	н279У	1.50	-	-	
57	58	1.18	-	-	
56	57	5.01	-	-	
58	59	15.29	-	-	
60	61	30.05	-	-	
59	60	1.07	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1647 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1647} = 14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:77

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
59	389412.31	4300212.70	389412.31	4300212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	389430.48	4300253.45	389427.41	4300240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	389392.79	4300265.16	389434.87	4300258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	389357.48	4300185.96	389419.30	4300262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	389360.55	4300183.40	389396.21	4300270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	389380.27	4300227.26	389394.70	4300266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	389373.78	4300220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	389362.92	4300194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	389361.89	4300192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:77								
н280У	-	-	389361.07	4300191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
н277У	-	-	389363.40	4300189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
н276У	-	-	389381.11	4300229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
59	389412.31	4300212.70	389412.31	4300212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:77

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н239У	н280У	1.53	-	-
н240У	н239У	1.88	-	-
н241У	н240У	28.31	-	-
н276У	59	35.55	-	-
н277У	н276У	43.73	-	-
н280У	н277У	2.97	-	-
63	64	16.21	-	-
62	63	19.05	-	-
59	62	31.96	-	-
60	н241У	50.63	-	-
61	60	4.49	-	-
64	61	24.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1988 +/- 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1988}=16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:132

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Метод определения координат		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
77	389892.58	4299924.68	389888.08	4299923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	389903.49	4299950.78	389898.99	4299949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	389908.77	4299967.84	389904.27	4299966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	389912.81	4299976.60	389908.31	4299975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	389935.16	4299964.33	389931.12	4299962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
82	389961.67	4300019.94	389959.31	4300018.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	389936.57	4300035.34	389933.78	4300033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	389905.67	4299969.44	389901.17	4299968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
85	389904.47	4299969.84	389899.97	4299968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:132 Mt = 0.1, вычислено Метод спутниковых с помощью 389900.07 4299958.24 389894.27 4299953.60 0.10 86 геодезических программного измерений обеспечения EFT (определений) Field Survey Метод Mt = 0.1, вычислено спутниковых с помощью 87 4299949.84 0.10 389898.77 4299954.84 389895.98 геодезических программного измерений обеспечения EFT (определений) Field Survey Метод Mt = 0.1, вычислено спутниковых с помощью 0.10 88 389899.77 4299951.04 389885.27 4299925.91 геодезических программного измерений обеспечения EFT (определений) Field Survey 89 389889.77 4299927.14 0 Метод Mt = 0.1, вычислено спутниковых с помощью 389892.58 4299923.45 77 389888.08 0.10 4299924.68 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field Survey (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:132

с кадастровым помером 55.10.0405000.152								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
85	86	16.06	-	-				
84	85	1.26	-	-				
83	84	72.67	-	-				
88	77	3.73	-	-				
87	88	26.22	-	-				
86	87	4.13	-	-				
79	80	9.65	-	-				
78	79	17.86	-	-				
77	78	28.29	-	-				
82	83	29.33	-	-				
81	82	62.55	-	-				
80	81	26.01	-	-				

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2049 +/- 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2049} = 16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:133

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	опре		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	389913.27	4299906.54	389908.77	4299905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
91	389919.37	4299917.94	389915.15	4299919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
92	389923.07	4299934.34	389919.20	4299933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
93	389930.97	4299955.54	389931.12	4299962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	389935.16	4299964.33	389908.31	4299975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	389912.81	4299976.60	389904.27	4299966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	389908.77	4299967.84	389898.99	4299949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	389903.49	4299950.78	389888.08	4299923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	389892.58	4299924.68	-	-	-	0.2	-
90	389913.27	4299906.54	389908.77	4299905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:133

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
80	79	17.86	-	-
81	80	9.65	-	-
78	90	27.52	-	-
79	78	28.29	-	-
91	92	14.35	-	-
90	91	15.70	-	-
93	81	26.01	-	-
92	93	31.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1510 +/- 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:16

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
143	390571.57	4299398.34	390538.33	4299319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
144	390564.47	4299402.04	390544.37	4299330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
145	390564.87	4299403.14	390563.56	4299372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
146	390543.97	4299414.14	390572.24	4299392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
147	390509.62	4299340.64	390565.77	4299396.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
148	390538.17	4299327.84	390558.10	4299401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н503У	-	-	390556.66	4299398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н504У	-	-	390543.64	4299405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н505У	-	-	390511.94	4299336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:16 Mt = 0.1, вычислено Метод спутниковых с помощью н506У 390511.13 4299334.50 0.10 геодезических программного обеспечения EFT измерений (определений) Field Survey Метод Mt = 0.1, вычислено спутниковых с помощью 143 390571.57 0.10 4299398.34 390538.33 4299319.44 геодезических программного измерений обеспечения EFT (определений) Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:16

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н503У	н504У	14.87	-	-
148	н503У	2.85	-	-
н504У	н505У	76.54	-	-
н506У	143	31.09	-	-
н505У	н506У	1.90	-	-
144	145	46.44	-	-
143	144	12.38	-	-
145	146	21.92	-	-
147	148	8.92	-	-
146	147	7.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2541 +/- 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2541} = 18$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
149	390568.77	4299520.75	390527.97	4299431.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
150	390554.77	4299533.94	390568.17	4299512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
151	390547.07	4299539.74	390551.93	4299527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
152	390505.27	4299460.04	390543.87	4299533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
153	390528.57	4299439.54	390504.18	4299451.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
149	390568.77	4299520.75	390527.97	4299431.68	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 35:16:0403005:18

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
152	153	90.44	-	-		
153	149	31.22	-	-		
151	152	9.94	-	-		
149	150	90.62	-	-		
150	151	21.74	-	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2773 +/- 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2773} = 13$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:81

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	389881.3	4299934. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н282О	-	-	-	389888.2 1	4299945. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
_	н283О	-	-	-	389878.4 8	4299951. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н284О	-	-	-	389871.8 6	4299940. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н281О	-	-	-	389881.3	4299934. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:83

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
***	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н285О	-	-	-	389407.8 6	4300099. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н286О	-	-	-	389410.5 7	4300104. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н287О	-	-	-	389413.1 9	4300102. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н288О	-	-	-	389416.9 9	4300108. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н289О	-	-	-	389414.5	4300109. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

+	1		1		1					
-	н290О	-	-	-	389417.4 1	4300114. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н291О	-	-	-	389412.2	4300117. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н292О	-	-	-	389403.0	4300103. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н285О	-	-	-	389407.8 6	4300099. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403006:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:87

		Суще	ествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера	Координаты, м			_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	определе ния координа т	определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н293О	-	-	-	389903.9 6	4299868. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н294О	-	-	-	389910.7 9	4299877. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н295О	-	-	-	389905.0 8	4299882. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н296О	-	-	-	389904.5 9	4299881. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н297О	-	-	-	389900.9	4299884. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н298О	-	-	-	389894.7 5	4299875. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н293О	-	-	-	389903.9	4299868. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:88

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н299О	-	-	-	389544.4	4300141. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н300О	-	-	-	389549.5 7	4300154. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н301О	-	-	-	389539.1 5	4300158. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н302О	-	-	-	389536.4 1	4300150. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н303О	-	-	-	389539.9 4	4300149. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н304О	-	-	-	389537.6	4300143. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н299О	-	-	-	389544.4	4300141. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 16A
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:89

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	Х	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н305О	-	-	-	389328.3	4300235. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н306О	-	-	-	389336.9 8	4300249. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н307О	-	-	-	389331.5	4300253. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н308О	-	-	-	389334.9 0	4300258. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н309О	-	-	-	389329.8 4	4300261. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н310О	-	-	-	389323.4	4300251. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н311О	-	-	-	389319.0 1	4300253. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н312О	-	-	-	389316.0 5	4300249. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н313О	-	-	-	389325.3 5	4300243. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н314О	-	-	-	389322.8	4300239. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н305О	-	-	-	389328.3	4300235. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:92

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н315О	-	-	-	389710.2 7	4300043. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н316О	-	-	-	389713.5 5	4300050. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н317О	-	-	-	389710.5 6	4300051. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н318О	-	-	-	389714.5 8	4300060. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н319О	-	-	-	389722.0 1	4300057. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н320О	-	-	-	389725.2 8	4300064. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н321О	-	-	-	389714.9 2	4300069. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н322О	-	-	-	389713.9	4300067. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н323О	-	-	-	389709.3 5	4300069. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н324О	-	-	-	389700.4	4300050. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н325О	-	-	-	389707.0 0	4300047. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н326О	-	-	-	389706.2 4	4300045. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

								Метод		
								спутников		
								ых		Mt = 0.1, вычислено с
_	н315О	_			389710.2	4300043.		геодезичес	0.10	помощью программного
_	нэтэО	_	_	_	7	76	-	ких	0.10	обеспечения EFT Field
								измерений		Survey
								(определе		
								ний)		

№ 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	35:16:0403006:46, 35:16:0403006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:95

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н327О	-	-	-	389391.5	4300173. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н328О	-	-	-	389399.9 7	4300184. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н329О	-	-	-	389390.3 0	4300192. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н330О	-	-	-	389384.6 8	4300185. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н331О	-	-	-	389389.1	4300181. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н332О	-	-	-	389386.1	4300177. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н327О	-	-	-	389391.5	4300173. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:76		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 6		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:96

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			_	ординаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н333О	-	-	-	389902.3 8	4299918. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н334О	-	-	-	389907.2	4299924. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н335О	-	-	-	389904.6 2	4299926. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н336О	-	-	-	389906.1 2	4299928. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н337О	-	-	-	389902.7 2	4299931. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

<u> </u>										
-	н338О	-	-	-	389901.1 5	4299929. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н339О	-	-	-	389899.5 7	4299930. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н340О	-	-	-	389894.9 9	4299924. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н333О	-	-	-	389902.3 8	4299918. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:133		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 46		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:97

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	389603.7	4300013. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н342О	-	-	-	389609.0 0	4300023. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н343О	-	-	-	389599.6 7	4300028. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н344О	-	-	-	389594.7 1	4300017. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н341О	-	-	-	389603.7	4300013. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:98

		Существующи			Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Координаты, м			_	инаты,		Метод	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н345О	-	-	-	389508.1 4	4300088. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н346О	-	-	-	389510.6 6	4300094. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н347О	-	-	-	389513.6 8	4300093. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н348О	-	-	-	389515.5 0	4300097. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н349О	-	-	-	389517.2	4300097. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н350О	-	-	-	389520.5	4300104. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н351О	-	-	-	389516.5 8	4300106. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н352О	-	-	-	389514.6 8	4300102. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н353О	-	-	-	389507.5 0	4300105. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н354О	-	-	-	389501.6 9	4300091. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н345О	-	-	-	389508.1 4	4300088. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:99

		Существующие			Уто	чненные			Средняя Форм		
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней	
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н355О	-	-	-	389754.7	4300056. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н356О	-	-	-	389773.9 5	4300091. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н357О	-	-	-	389764.8 5	4300096. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н358О	-	-	-	389745.7 6	4300061. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н355О	-	-	-	389754.7	4300056. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	

№ 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	35:16:0403006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 34a
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:100

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,		
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней		
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
-	н359О	-	-	-	390027.7	4299769. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
-	н360О	-	-	-	390032.9 7	4299778. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
-	н361О	-	-	-	390026.8	4299781. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
-	н362О	-	-	-	390025.3	4299779. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		
-	н363О	-	-	-	390014.5 7	4299784. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey		

-	н364О	-	-	-	390011.7	4299779. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н365О	-	-	-	390015.8	4299776. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н366О	-	-	-	390012.8	4299771. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н367О	-	-	-	390016.5 6	4299769. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н368О	-	-	-	390018.9 1	4299773. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н359О	-	-	-	390027.7 5	4299769. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:101

	Номера	Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
		Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н369О	-	-	-	389490.8 6	4300098. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н370О	-	-	-	389496.6 6	4300107. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н371О	-	-	-	389486.0	4300114. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н372О	-	-	-	389481.6	4300107. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н373О	-	-	-	389486.1	4300104. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н374О	-	-	-	389484.7 5	4300102. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н369О	-	-	-	389490.8 6	4300098. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:102

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н375О	-	-	-	389330.3	4300161. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н376О	-	-	-	389331.1 2	4300162. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н377О	-	-	-	389334.0 5	4300160. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н378О	-	-	-	389337.1 9	4300164. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н379О	-	-	-	389334.5 7	4300166. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н380О	-	-	-	389334.8 6	4300167. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н381О	-	-	-	389316.1 5	4300180. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н382О	-	-	-	389312.0 7	4300175. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н375О	-	-	-	389330.3 0	4300161. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403006:291, 35:16:0403006:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:103

		Сущ	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н383О	-	-	-	389386.4 0	4300120. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н384О	-	-	-	389387.2 5	4300121. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н385О	-	-	-	389389.8 4	4300119. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н386О	-	-	-	389392.7 2	4300123. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н387О	-	-	-	389390.1 7	4300125. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н388О	-	-	-	389390.9 4	4300126. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н389О	-	-	-	389375.9 2	4300137. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н390О	-	-	-	389376.4 6	4300138. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н391О	-	-	-	389374.4 7	4300139. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н392О	-	-	-	389369.4 9	4300133. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н383О	-	-	-	389386.4	4300120. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:63, 35:16:0403006:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:104

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
17	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н393О	-	-	-	389685.5 9	4299980. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н394О	-	-	-	389692.2 4	4299995. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н395О	-	-	-	389686.3	4299997. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н396О	-	-	-	389688.2	4300002. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н397О	-	-	-	389678.6 5	4300006. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н398О	-	-	-	389670.5 9	4299986. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н393О	-	-	-	389685.5	4299980. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:105

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н399О	-	-	-	389680.8 8	4300031. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н400О	-	-	-	389685.7	4300047. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
_	н401О	-	-	-	389682.4	4300048. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н402О	-	-	-	389683.2 8	4300051. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н403О	-	-	-	389674.3 4	4300054. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н404О	-	-	-	389668.3	4300035. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н399О	-	-	-	389680.8 8	4300031. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 28A
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:107

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н405О	-	-	-	389485.2	4300044. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н406О	-	-	-	389493.4 9	4300059. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
_	н407О	-	-	-	389483.0 4	4300065. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н408О	-	-	-	389476.0	4300052. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н409О	-	-	-	389481.8	4300049. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н410О	-	-	-	389480.7	4300046. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н405О	-	-	-	389485.2	4300044. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:109

		Сущ	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н411О	-	-	-	390134.3	4299747. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н412О	-	-	-	390138.2 7	4299753. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н413О	-	-	-	390130.3 4	4299758. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н414О	-	-	-	390127.4 4	4299753. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н415О	-	-	-	390129.3 7	4299752. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н416О	-	-	-	390128.2	4299750. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н411О	-	-	-	390134.3	4299747. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:110

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н417О	-	-	-	389811.3	4299920. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н418О	-	-	-	389815.9 8	4299931. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н419О	-	-	-	389803.6 5	4299937. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н420О	-	-	-	389799.2	4299926. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н417О	-	-	-	389811.3 5	4299920. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:111

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н421О	-	-	-	389635.3 8	4300004. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н422О	-	-	-	389639.3 8	4300018. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н423О	-	-	-	389631.7 9	4300020. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н424О	-	-	-	389630.9 1	4300017. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н425О	-	-	-	389628.8 7	4300017. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н426О	-	-	-	389628.3	4300015. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н427О	-	-	-	389630.4 1	4300015. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н428О	-	-	-	389627.9 9	4300006. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н421О	-	-	-	389635.3 8	4300004. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:112

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н429О	-	-	-	389571.6 8	4300060. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н430О	-	-	-	389577.3 7	4300073. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н431О	-	-	-	389562.6 1	4300080. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н432О	-	-	-	389557.5 1	4300069. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	-
-	н433О	-	-	-	389567.3 1	4300064. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н434О	-	-	-	389566.4	4300063. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н429О	-	-	-	389571.6 8	4300060. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403006:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:118

		Суще	ествующи	ie		чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н435О	-	-	-	389440.4 1	4300065. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н436О	-	-	-	389448.0 1	4300080. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н437О	-	-	-	389435.7 0	4300086. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н438О	-	-	-	389431.4 0	4300078. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н439О	-	-	-	389438.6 8	4300074. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н440О	-	-	-	389435.3	4300068. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.10	-
-	н435О	-	-	-	389440.4	4300065. 89		ний) Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	-
					-			измерений (определе ний)		

№ 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	35:16:0403006:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:144

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н441О	-	-	-	389526.2	4300036. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н442О	-	-	-	389528.1 9	4300040. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н443О	-	-	-	389525.6 6	4300041. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н444О	-	-	-	389527.9 8	4300047. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н445О	-	-	-	389521.6 9	4300049. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

-	н446О	-	-	-	389517.5	4300040. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н441О	-	-	-	389526.2	4300036. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:175

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			Координаты,			Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
		X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н447О	-	-	-	389570.6 6	4300009. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н448О	-	-	-	389577.5 5	4300029. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н449О	-	-	-	389558.9 4	4300035. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н450О	-	-	-	389554.7 9	4300024. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н451О	-	-	-	389567.3 6	4300019. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403006:175

-	н452О	-	-	-	389564.6 8	4300012. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н447О	-	-	-	389570.6 6	4300009. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:178

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	1 - 1	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н453О	-	-	-	389741.3 1	4300005. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н454О	-	-	-	389745.6	4300014. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н455О	-	-	-	389739.6 7	4300017. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н456О	-	-	-	389741.7 1	4300021. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н457О	-	-	-	389736.5 9	4300024. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403006:178

-	н458О	-	-	-	389734.6 1	4300020. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н459О	-	-	-	389732.0 7	4300021. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н460О	-	-	-	389728.6 1	4300015. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н461О	-	-	-	389730.4	4300014. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н462О	-	-	-	389729.2 5	4300012. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н453О	-	-	-	389741.3 1	4300005. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403006:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161473, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:90

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н463О	-	-	-	389365.1	4300136. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н464О	-	-	-	389369.1 2	4300141. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н465О	-	-	-	389351.6 8	4300154. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н466О	-	-	-	389350.7 6	4300153. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н467О	-	-	-	389346.8 0	4300156. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403006:90

H			1		1					
-	н468О	-	-	-	389344.2	4300152. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н469О	-	-	-	389348.0	4300149. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н470О	-	-	-	389347.5 1	4300149. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н463О	-	-	-	389365.1 6	4300136. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403006:66, 35:16:0403006:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0000000:243

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
	Номера	Коорди	наты. м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней	
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н658О	-	-	-	390554.2	4299509. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н659О	-	-	-	390558.6	4299516. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н660О	-	-	-	390553.8 6	4299519. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н661О	-	-	-	390551.7 5	4299516. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey	
-	н662О	-	-	-	390550.5	4299517. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:16:000000:243

-	н663О	-	-	-	390548.0	4299513. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н658О	-	-	-	390554.2 8	4299509. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:55

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты. М		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н664О	-	-	-	390608.3 7	4299444. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н665О	-	-	-	390620.5 5	4299459. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н666О	-	-	-	390608.3	4299469. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н667О	-	-	-	390596.0 8	4299454. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н664О	-	-	-	390608.3 7	4299444. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:56

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Vanartan		Координаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н668О	-	-	-	390465.5	4299575. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н669О	-	-	-	390472.2 1	4299587. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н670О	-	-	-	390464.5 6	4299591. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н671О	-	-	-	390462.7 8	4299588. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н672О	-	-	-	390461.3	4299588. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:56

-	н673О	-	-	-	390456.5	4299580. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н668О	-	-	-	390465.5	4299575. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:57

		Сущ	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	инаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н674О	-	-	-	390610.8 9	4299356. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н675О	-	-	-	390616.2 8	4299365. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н676О	-	-	-	390603.9 1	4299372. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н677О	-	-	-	390598.4 8	4299362. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н674О	-	-	-	390610.8 9	4299356. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:58

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н678О	-	-	-	390186.4	4299680. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н679О	-	-	-	390191.3	4299689. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н680О	-	-	-	390183.3 0	4299693. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н681О	-	-	-	390178.5 7	4299684. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н678О	-	-	-	390186.4 5	4299680. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:62

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	оорлиняты м т т т т т т т т т т т т т т т т т т		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней			
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н682О	-	-	-	390533.3	4299389. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н683О	-	-	-	390541.7	4299405. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н684О	-	-	-	390537.9 0	4299407. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н685О	-	-	-	390538.7 0	4299408. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н686О	-	-	-	390537.0	4299409. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:62

-	н687О	-	-	-	390536.2	4299408. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н688О	-	-	-	390529.4 6	4299412. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н689О	-	-	-	390523.9	4299402. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н690О	-	-	-	390530.3 7	4299398. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н691О	-	-	-	390527.1	4299392. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н682О	-	-	-	390533.3	4299389. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:16, 35:16:0403005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:63

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н692О	-	-	-	390642.7	4299337. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н693О	-	-	-	390648.6	4299346. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н694О	-	-	-	390638.3	4299353. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н695О	-	-	-	390632.7	4299343. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н692О	-	-	-	390642.7	4299337. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:64

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные		ļ	Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н696О	-	-	-	390573.6 6	4299475. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н697О	-	-	-	390583.1 7	4299488. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н698О	-	-	-	390573.5 6	4299495. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н699О	-	-	-	390564.4 0	4299482. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н696О	-	-	-	390573.6 6	4299475. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:65

		Сущ	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700О	-	-	-	390341.9 6	4299696. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н701О	-	-	-	390343.5 7	4299702. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н702О	-	-	-	390346.3 5	4299702. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н703О	-	-	-	390348.4 0	4299710. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н704О	-	-	-	390336.3 9	4299713. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:65

-	н705О	-	-	-	390332.8 4	4299698. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н700О	-	-	-	390341.9	4299696. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:66

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н706О	-	-	-	390416.6 8	4299463. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н707О	-	-	-	390423.1 7	4299476. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н708О	-	-	-	390413.2 9	4299481. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н709О	-	-	-	390406.9 0	4299467. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н706О	-	-	-	390416.6 8	4299463. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:67

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н710О	-	-	-	390387.1 9	4299482. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н711О	-	-	-	390389.2 6	4299485. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н712О	-	-	-	390392.6 4	4299484. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н713О	-	-	-	390394.1 4	4299486. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н714О	-	-	-	390390.8	4299488. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:67

-	н715О	-	-	-	390393.6 7	4299494. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н716О	-	-	-	390386.1	4299498. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н717О	-	-	-	390379.3	4299486. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н710О	-	-	-	390387.1 9	4299482. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 127
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:61

		Суще	ствующи	Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
	Номера	Координаты, м			Коорд	Координаты,				
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа Т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н718О	-	-	-	390564.2 4	4299380. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н719О	-	-	-	390568.9 8	4299390. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н720О	-	-	-	390557.1 4	4299396. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н721О	-	-	-	390552.1	4299386. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н718О	-	-	-	390564.2	4299380. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:68

		Существующие				Уточненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н722О	-	-	-	390712.5	4299293. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н723О	-	-	-	390716.1	4299303. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н724О	-	-	-	390702.1 9	4299309. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н725О	-	-	-	390698.4	4299299. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н722О	-	-	-	390712.5	4299293. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	35:16:0403005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:69

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			_	инаты, и	ь	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координа т	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н726О	-	-	-	390336.8	4299509. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н727О	-	-	-	390341.8 7	4299519. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н728О	-	-	-	390331.6 1	4299524. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н729О	-	-	-	390326.5 1	4299514. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н726О	-	-	-	390336.8	4299509. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:70

		Сущ	ествующи	Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
	Номера				Координаты,					
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н730О	-	-	-	390509.1 8	4299541. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н731О	-	-	-	390515.8 7	4299553. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н732О	-	-	-	390506.8 9	4299558. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н733О	-	-	-	390500.2	4299545. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н730О	-	-	-	390509.1 8	4299541. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	·

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:71

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н734О	-	-	-	390442.7 1	4299453. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н735О	-	-	-	390446.9 6	4299462. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н736О	-	-	-	390436.9	4299467. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н737О	-	-	-	390432.5 4	4299458. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н734О	-	-	-	390442.7	4299453. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:74

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н738О	-	-	-	390657.9 9	4299412. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н739О	-	-	-	390667.9 8	4299425. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н740О	-	-	-	390654.5 5	4299435. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н741О	-	-	-	390646.4 5	4299424. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н742О	-	-	-	390653.4	4299419. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:74

-	н743О	-	-	-	390651.3 9	4299416. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н738О	-	-	-	390657.9 9	4299412. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:75

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н744О	-	-	-	390321.7 4	4299699. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н745О	-	-	-	390324.1 5	4299709. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н746О	-	-	-	390320.5 6	4299710. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н747О	-	-	-	390322.0 9	4299717. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н748О	-	-	-	390313.7 5	4299719. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:75

-	н749О	-	-	-	390310.6 5	4299707. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н750О	-	-	-	390312.6 7	4299706. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н751О	-	-	-	390311.6	4299702. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н744О	-	-	-	390321.7 4	4299699. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	35:16:0403005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161473, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:16:0403005:212

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	инаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н752О	-	-	-	390370.6 6	4299643. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н753О	-	-	-	390375.8	4299657. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н754О	-	-	-	390370.1 4	4299659. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н755О	-	-	-	390368.9	4299655. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н756О	-	-	-	390367.5 0	4299656. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 35:16:0403005:212

1										
-	н757О	-	-	-	390367.1	4299655. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н758О	-	-	-	390366.4	4299655. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н759О	-	-	-	390364.6 4	4299650. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н760О	-	-	-	390365.6 8	4299650. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н761О	-	-	-	390364.2 6	4299645. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н752О	-	-	-	390370.6 6	4299643. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

№ 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	35:16:0403005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161473, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:138

Зона № -

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
	Номера характер	Координаты, м				инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	LOODIUM	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	99	390001.92	4299839.2 5	1	390001.9	4299837. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	100	389993.63	4299840.4 2	-	390005.3 5	4299845. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	101	389992.68	4299833.6 5	-	389999.1	4299848. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	102	390000.97	4299832.4 9	-	389995.6 8	4299840. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	99	390001.92	4299839.2 5	-	390001.9	4299837. 68	-	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: 35:16:0403006:138

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:158

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер контура	Номера характер ных точек	Координаты, м		R,	N	Координаты, м		Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности
	контура	X	Y	M	X	Y	M	Т	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	103	389418.30	4300238.8 6	ı	389415.9	4300230. 42	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	104	389401.45	4300245.8 5	1	389421.9 2	4300244. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	105	389398.02	4300237.5 7	-	389404.9	4300252. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	106	389406.13	4300234.2 1	-	389401.3 4	4300243. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	107	389405.23	4300232.0	-	389407.9	4300240. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	108	389406.52	4300231.5	-	389407.1	4300239. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:158

-	109	389404.83	4300227.4 5	-	389410.1 4	4300237. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	110	389412.28	4300224.3 6	-	389408.4	4300233. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	103	389418.30	4300238.8	-	389415.9	4300230. 42	-	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: 35:16:0403006:158 1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:161

Зона № -

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди	Координаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	LECONTRIL	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	111	389953.58	4300018.4	1	389946.8	4300011. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	112	389938.65	4300027.7	-	389951.3 1	4300017. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	113	389934.36	4300020.8 7	-	389936.6	4300027. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	114	389949.29	4300011.5 6	-	389932.1 7	4300020. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	111	389953.58	4300018.4	-	389946.8	4300011. 21	-	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: 35:16:0403006:161

1.		

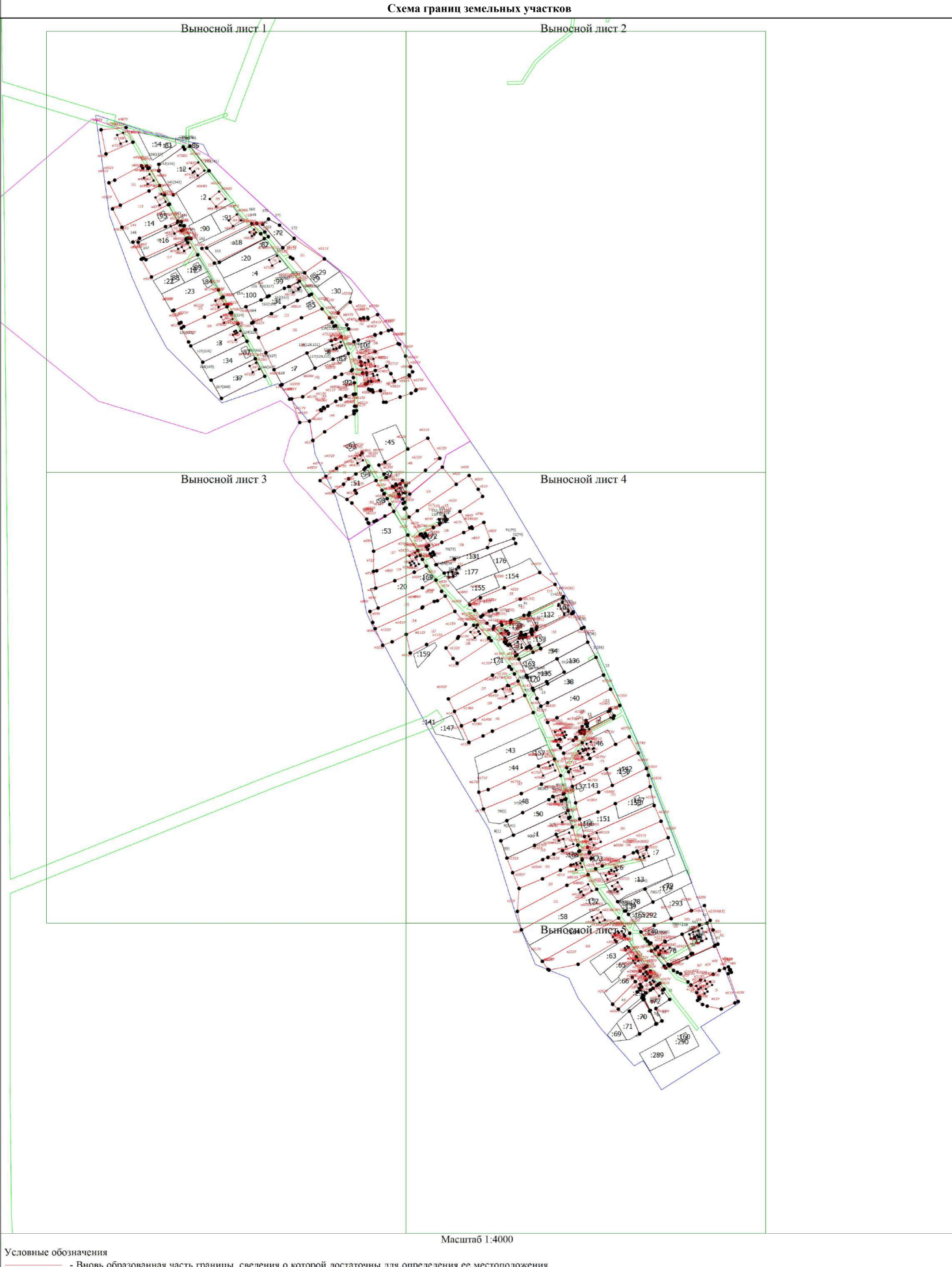
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:162

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер контура	Номера характер ных точек	Координаты, м		R,	_	Координаты, м		Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности
	контура	X	Y	M	X	Y	М	Т	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	115	390091.01	4299827.6	ı	390081.1 1	4299816. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	116	390085.96	4299830.2 8	ı	390082.6 7	4299819. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	117	390084.22	4299826.9 7	-	390087.7	4299816. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	118	390082.82	4299827.7 1	-	390093.3 4	4299826. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	119	390077.92	4299818.3 8	-	390088.4	4299829. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	120	390079.19	4299817.7 1	-	390086.5	4299826. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:162

-	121	390080.63	4299820.4 4	-	390085.1 6	4299826. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	122	390085.80	4299817.7 2	-	390079.8 7	4299817. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	115	390091.01	4299827.6 3	-	390081.1	4299816. 98	-	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: 35:16:0403006:162 1.



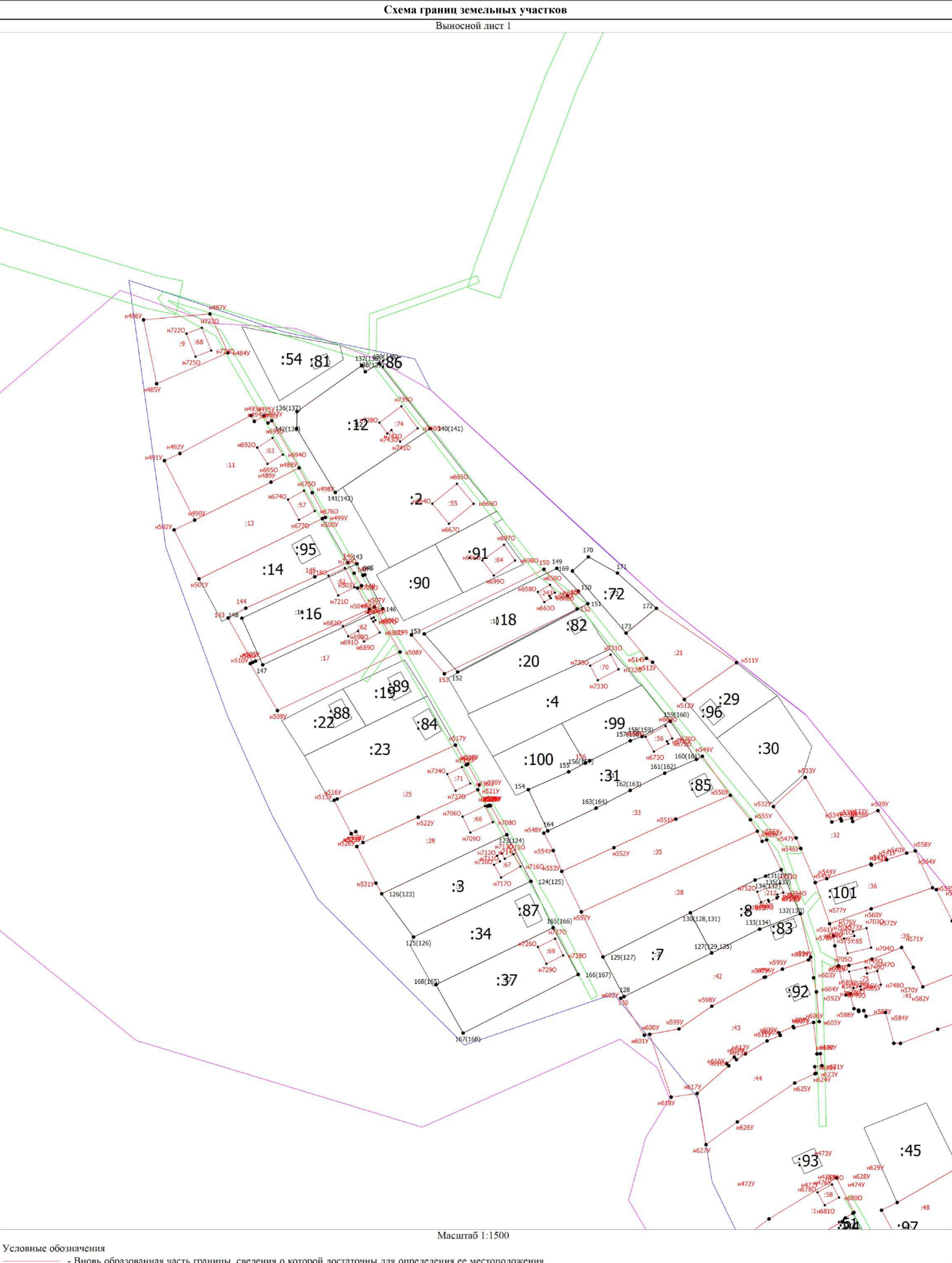
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

1(3,41) <u>77</u>

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки

<u>:53</u> - Кадастровый номер земельного участка

	Схема границ земельных участков
:1 <i>:137</i>	- Уточняемый земельный участок
:81	- Кадастровый номер здания -
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- 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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено 1(3,41)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки <u>77</u>
 - Обозначение новой характерной точки

:53 - Кадастровый номер земельного участка

н1У

	Схема границ земельных участков
:1 <i>:137</i>	- Уточняемый земельный участок
:81	- Кадастровый номер здания -
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

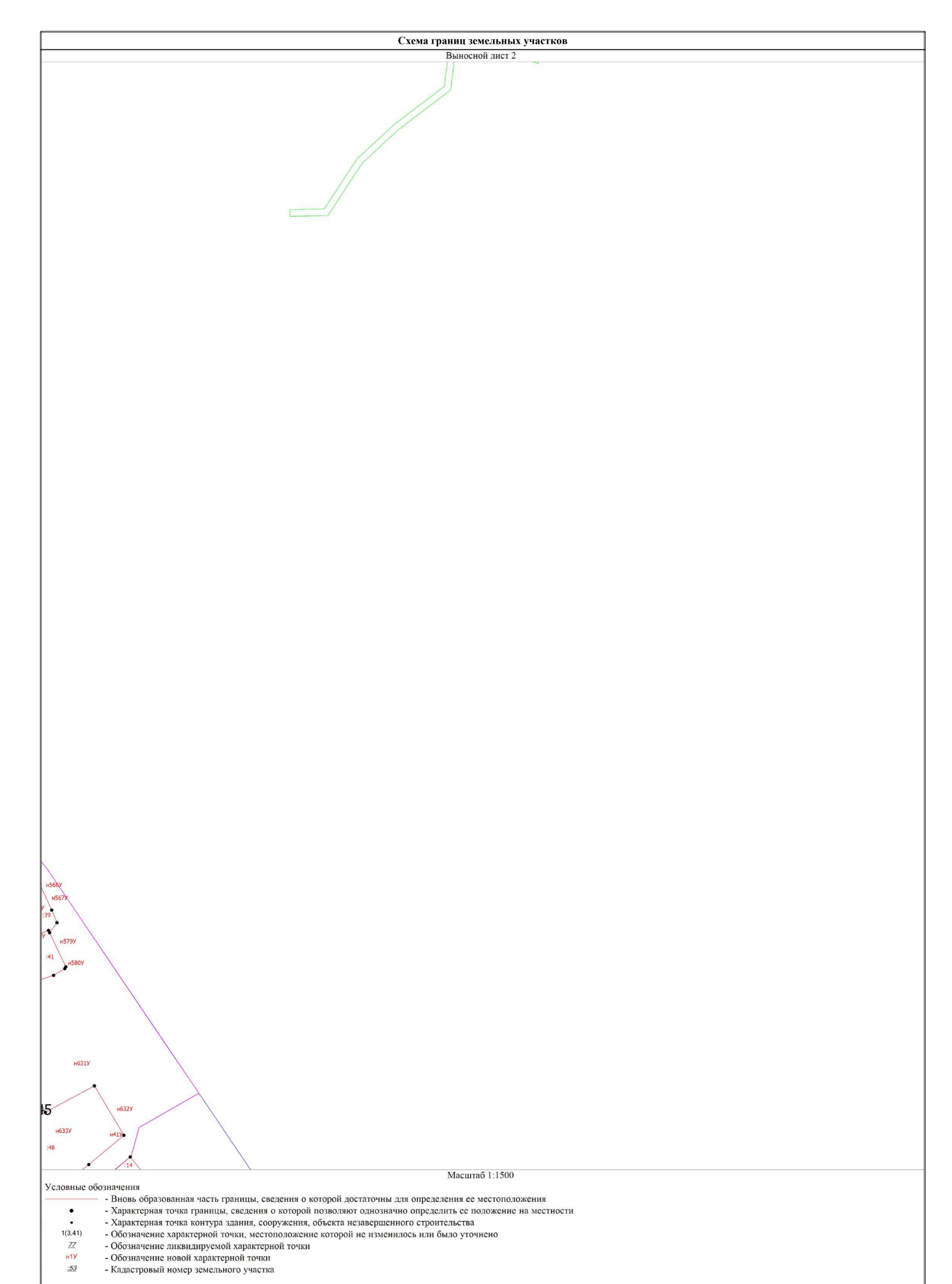
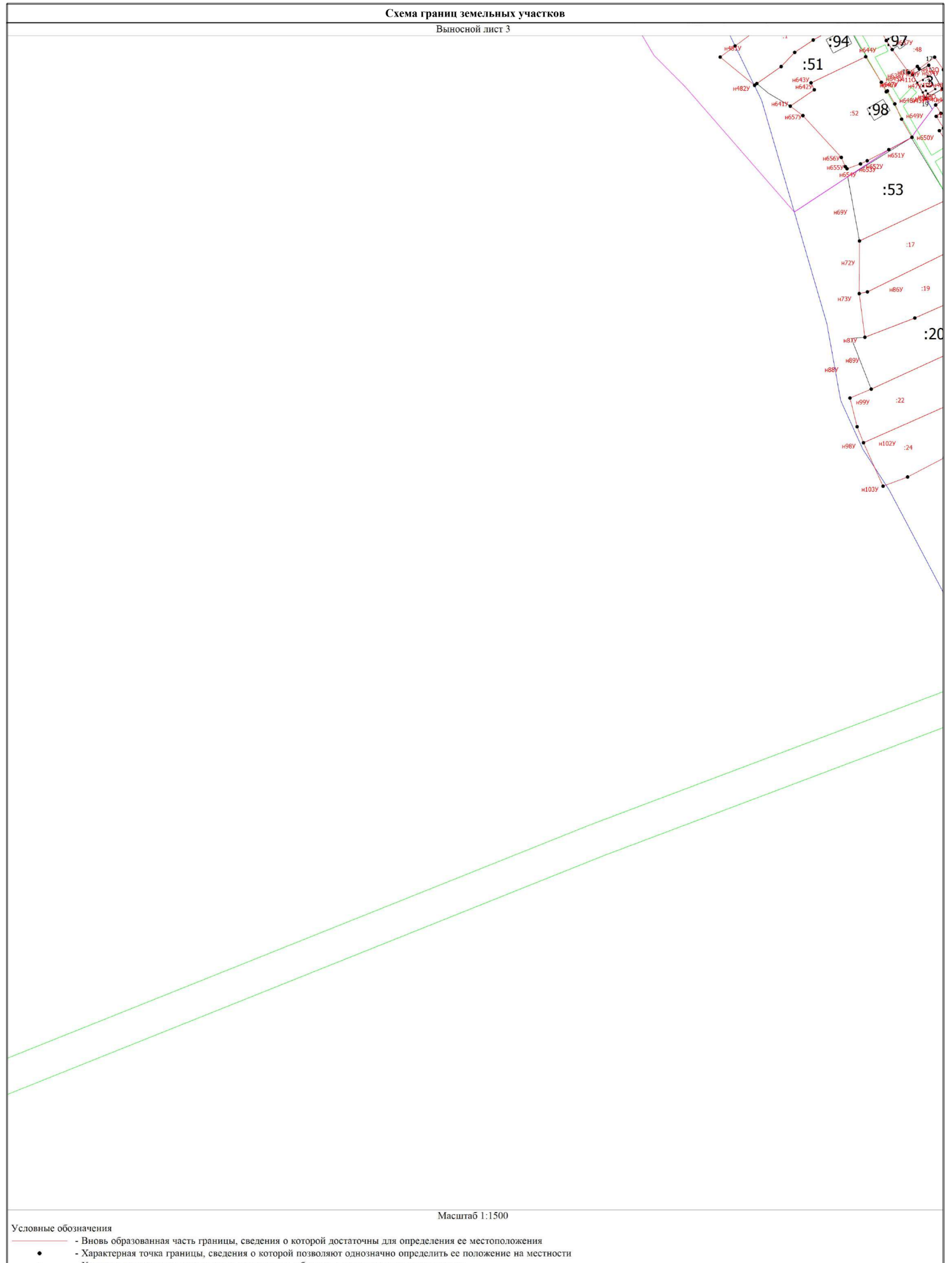


	Схема границ земельных участков
:1 <i>:137</i>	- Уточняемый земельный участок
:81	- Кадастровый номер здания -
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



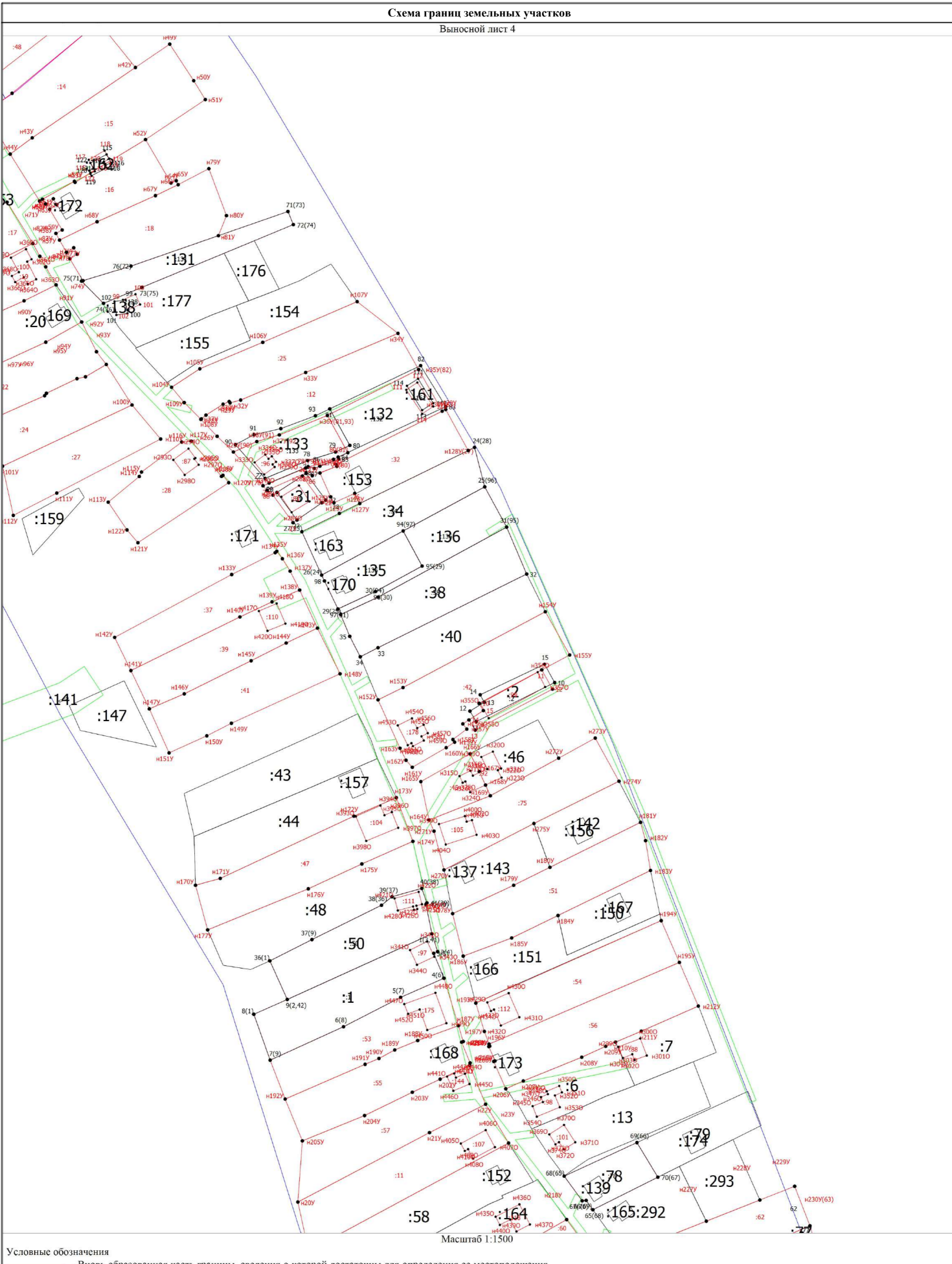
Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Обозначение характерной точки, местоположени - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Обозначение новой характерной точки
- :53 Кадастровый номер земельного участка

н1У

	Схема границ земельных участков
:1 <i>:137</i>	- Уточняемый земельный участок
:81	- Кадастровый номер здания -
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- 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

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Обозначение ликвидируемой характерной точки
 Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка

н1У

:53

	Схема границ земельных участков
:1 <i>:137</i>	- Уточняемый земельный участок
:81	- Кадастровый номер здания -
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



	Схема границ земельных участков
:1 <u>:137</u>	- Уточняемый земельный участок - Кадастровый номер здания
:81	•
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства