

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:16:0201010, 35:16:0201011, 35:16:0201012

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

Дата подготовки карты-плана территории : "05" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Никольского муниципального района, 1023501470211, 3514001061

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Фалевский Алексей Сергеевич

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

Контактный телефон: +79657405870

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01303000327210000020001, 09.03.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0201010	КУВИ-002/2021-15339088, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 20.02.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0201011	КУВИ-002/2021-15300643, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 20.02.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:16:0201012	КУВИ-002/2021-15357761, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 20.02.2021

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

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01303000327210000020001, 09.03.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснения к разделам карты-плана территории	<p>В данной карте-плане проводятся комплексные кадастровые работы в отношении трех кадастровых кварталов: 35:16:0201010; 35:16:0201011; 35:16:0201012. В кадастровом квартале 35:16:0201010 проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади в отношении 89 земельных участков, по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границ в отношении 6 земельных участков, по исправлению реестровой в ошибки в отношении 4 земельных участков. Границы 29 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 32 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению местоположения границ. В отношении 44 объектов капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ, в отношении 1 объекта капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в отношении описания местоположения границ. Границы 19 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 3 объектов капитального строительства проводятся работы по установлению фактического местоположения. В кадастровом квартале 35:16:0201011 проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади в отношении 27 земельных участков, по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границ в отношении 2 земельных участков, по исправлению реестровой в ошибки в отношении 4 земельных участков. Границы 11 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 4 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению местоположения границ. В отношении 22 объектов капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ, в отношении 2 объектов капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в отношении описания местоположения границ. Границы 7 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В кадастровом квартале 35:16:0201012 проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади в отношении 23 земельных участков, по исправлению реестровой в ошибки в отношении 3 земельных участков. Границы 4 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 5 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению местоположения границ. В отношении 9 объектов капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ, в отношении 1 объекта капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в отношении описания местоположения границ. Границы 5 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01303000327210000020001, 09.03.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	423809.48	4281383.14	423809.48	4281383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	423807.76	4281391.43	423807.76	4281391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	423813.32	4281392.62	423813.32	4281392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	423811.91	4281399.26	423811.91	4281399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	423799.37	4281396.66	423799.37	4281396.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	423802.48	4281381.70	423802.48	4281381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	423809.48	4281383.14	423809.48	4281383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	8.47	-	-
9	10	5.69	-	-
10	11	6.79	-	-

11	12	12.81	-	-
12	13	15.28	-	-
13	8	7.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Аргуновский, деревня Аргуново, улица Берёзовая, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{148} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	148
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	423679.40	4281425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н12У	-	-	423676.72	4281443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н13У	-	-	423673.83	4281443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н14У	-	-	423673.46	4281447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н15У	-	-	423618.59	4281440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н16У	-	-	423585.24	4281436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н17У	-	-	423598.79	4281415.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н18У	-	-	423614.77	4281417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н11У	-	-	423679.40	4281425.49	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 35:16:0201010:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	18.30	-	-
н12У	н13У	2.92	-	-
н13У	н14У	4.05	-	-
н14У	н15У	55.29	-	-
н15У	н16У	33.59	-	-
н16У	н17У	24.76	-	-
н17У	н18У	16.04	-	-
н18У	н11У	65.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 11, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1929 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	329
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	423558.08	4281257.86	423558.08	4281257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	423554.86	4281277.80	423554.86	4281277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	423536.44	4281274.16	423536.44	4281274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	423540.38	4281254.34	423540.38	4281254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	423558.08	4281257.86	423558.08	4281257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	20.20	-	-
26	27	18.78	-	-
27	28	20.21	-	-
28	25	18.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 8 а, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{372} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	423987.25	4280882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	424006.98	4280882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н21У	-	-	424006.98	4280891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н22У	-	-	424055.66	4280896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	424056.89	4280903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	423996.50	4280906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н25У	-	-	423976.65	4280903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н19У	-	-	423987.25	4280882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	19.73	-	-
н20У	н21У	8.53	-	-
н21У	н22У	48.95	-	-
н22У	н23У	7.41	-	-
н23У	н24У	60.46	-	-
н24У	н25У	20.04	-	-
н25У	н19У	23.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1969
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	423975.80	4280903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н25У	-	-	423976.65	4280903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	423996.50	4280906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	424056.89	4280903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	424057.81	4280939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	424026.42	4280939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	424007.38	4280942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	424006.30	4280940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	423961.00	4280940.53	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 35:16:0201010:12**

н32У	-	-	423972.78	4280909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н26У	-	-	423975.80	4280903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	0.86	-	-
н25У	н24У	20.04	-	-
н24У	н23У	60.46	-	-
н23У	н27У	36.00	-	-
н27У	н28У	31.39	-	-
н28У	н29У	19.28	-	-
н29У	н30У	2.22	-	-
н30У	н31У	45.30	-	-
н31У	н32У	32.89	-	-
н32У	н26У	7.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 3, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3165 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3165} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	424099.70	4281011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н34У	-	-	424101.00	4281015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н35У	-	-	424098.14	4281035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н36У	-	-	424097.40	4281046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	424004.59	4281033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н38У	-	-	424020.98	4281007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	424033.52	4281007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	424059.62	4281009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	424068.60	4281009.61	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 35:16:0201010:14**

н33У	-	-	424099.70	4281011.49	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 35:16:0201010:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	3.91	-	-
н34У	н35У	20.61	-	-
н35У	н36У	10.56	-	-
н36У	н37У	93.71	-	-
н37У	н38У	30.57	-	-
н38У	н39У	12.54	-	-
н39У	н40У	26.17	-	-
н40У	н41У	8.98	-	-
н41У	н33У	31.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2709 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2709} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	424070.48	4280939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	424070.50	4280944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	424071.08	4280952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н45У	-	-	424070.79	4280958.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	424071.28	4280979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	424070.66	4280990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	424060.33	4280990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	424032.12	4280988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	424030.92	4280994.00	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 35:16:0201010:15**

н51У	-	-	424021.62	4280993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	424022.24	4280989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	424013.19	4280988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н54У	-	-	424015.00	4280948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	424010.15	4280947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	424007.38	4280942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	424026.42	4280939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	424057.81	4280939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	424070.48	4280939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	5.84	-	-
н43У	н44У	7.30	-	-
н44У	н45У	5.97	-	-
н45У	н46У	21.37	-	-
н46У	н47У	10.86	-	-
н47У	н48У	10.33	-	-
н48У	н49У	28.26	-	-

н49У	н50У	5.34	-	-
н50У	н51У	9.31	-	-
н51У	н52У	4.21	-	-
н52У	н53У	9.12	-	-
н53У	н54У	39.38	-	-
н54У	н55У	5.09	-	-
н55У	н29У	5.70	-	-
н29У	н28У	19.28	-	-
н28У	н27У	31.39	-	-
н27У	н42У	12.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2918 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2918} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	218
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	424097.40	4281046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н56У	-	-	424097.13	4281050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	424095.71	4281057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н58У	-	-	424093.48	4281078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н59У	-	-	424041.87	4281071.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	424020.35	4281068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	424001.48	4281066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	423998.04	4281066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н63У	-	-	423996.99	4281065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:17**

н64У	-	-	423998.62	4281058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н65У	-	-	424003.67	4281040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	424004.59	4281033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н36У	-	-	424097.40	4281046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н56У	3.96	-	-
н56У	н57У	7.29	-	-
н57У	н58У	21.03	-	-
н58У	н59У	52.04	-	-
н59У	н60У	21.69	-	-
н60У	н61У	18.97	-	-
н61У	н62У	3.46	-	-
н62У	н63У	1.27	-	-
н63У	н64У	6.97	-	-
н64У	н65У	18.88	-	-
н65У	н37У	7.53	-	-
н37У	н36У	93.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 3, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3116 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3116} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:277
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	423959.68	4280992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н67У	-	-	423963.68	4280992.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н68У	-	-	423973.15	4280993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н69У	-	-	424005.59	4280997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н70У	-	-	424001.72	4281020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	423987.68	4281032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	423928.00	4281020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н73У	-	-	423930.75	4281011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н74У	-	-	423938.71	4280990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:18**

н66У	-	-	423959.68	4280992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	4.07	-	-
н67У	н68У	9.52	-	-
н68У	н69У	32.60	-	-
н69У	н70У	24.01	-	-
н70У	н71У	18.58	-	-
н71У	н72У	61.00	-	-
н72У	н73У	9.18	-	-
н73У	н74У	22.60	-	-
н74У	н66У	21.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 6, Аргуновский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2371 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2371} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	529
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	423991.26	4281070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	423938.11	4281063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	423913.75	4281058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н78У	-	-	423917.45	4281047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	423928.00	4281020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	423987.68	4281032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	423991.26	4281070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	53.68	-	-
н76У	н77У	24.78	-	-
н77У	н78У	11.88	-	-

н78У	н72У	28.87	-	-
н72У	н71У	61.00	-	-
н71У	н75У	37.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 7, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2704 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2704} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:274
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	423989.66	4281136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н80У	-	-	423993.47	4281109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н81У	-	-	423997.51	4281107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н82У	-	-	423998.22	4281102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	424092.52	4281118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	424089.37	4281151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	424045.29	4281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	424020.58	4281140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н87У	-	-	424020.35	4281141.64	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 35:16:0201010:21**

н88У	-	-	424014.39	4281140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н79У	-	-	423989.66	4281136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	27.55	-	-
н80У	н81У	4.43	-	-
н81У	н82У	5.07	-	-
н82У	н83У	95.65	-	-
н83У	н84У	33.28	-	-
н84У	н85У	44.61	-	-
н85У	н86У	25.05	-	-
н86У	н87У	1.18	-	-
н87У	н88У	6.04	-	-
н88У	н79У	25.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 5, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3390 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3390} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	423991.26	4281070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	423991.07	4281077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	423990.59	4281082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н91У	-	-	423987.27	4281097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	423983.74	4281104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	423982.77	4281109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	423979.02	4281120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н95У	-	-	423957.13	4281117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	423953.69	4281118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:22**

н97У	-	-	423933.94	4281116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	423938.11	4281063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	423991.26	4281070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н89У	6.57	-	-
н89У	н90У	5.09	-	-
н90У	н91У	15.56	-	-
н91У	н92У	7.91	-	-
н92У	н93У	4.96	-	-
н93У	н94У	11.43	-	-
н94У	н95У	22.01	-	-
н95У	н96У	3.46	-	-
н96У	н97У	19.83	-	-
н97У	н76У	53.63	-	-
н76У	н75У	53.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 6, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2647} = 18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	947
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	423933.94	4281116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	423908.49	4281114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н99У	-	-	423903.27	4281112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н100У	-	-	423895.82	4281111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н101У	-	-	423891.84	4281110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н102У	-	-	423901.31	4281085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н103У	-	-	423902.58	4281086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	423913.75	4281058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	423938.11	4281063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:23**

н97У	-	-	423933.94	4281116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	25.55	-	-
н98У	н99У	5.39	-	-
н99У	н100У	7.57	-	-
н100У	н101У	4.09	-	-
н101У	н102У	26.72	-	-
н102У	н103У	1.35	-	-
н103У	н77У	29.73	-	-
н77У	н76У	24.78	-	-
н76У	н97У	53.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 9, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1856 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	656
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	424089.37	4281151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н104У	-	-	424086.54	4281181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	424023.68	4281164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н106У	-	-	424020.09	4281163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н107У	-	-	424014.84	4281161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н108У	-	-	424005.31	4281159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н109У	-	-	423995.08	4281158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н110У	-	-	423985.88	4281157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н111У	-	-	423987.52	4281146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:24**

н79У	-	-	423989.66	4281136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н88У	-	-	424014.39	4281140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н87У	-	-	424020.35	4281141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	424020.58	4281140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	424045.29	4281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	424089.37	4281151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н104У	29.95	-	-
н104У	н105У	65.11	-	-
н105У	н106У	3.74	-	-
н106У	н107У	5.61	-	-
н107У	н108У	9.65	-	-
н108У	н109У	10.29	-	-
н109У	н110У	9.32	-	-
н110У	н111У	10.69	-	-
н111У	н79У	10.42	-	-
н79У	н88У	25.08	-	-
н88У	н87У	6.04	-	-
н87У	н86У	1.18	-	-
н86У	н85У	25.05	-	-
н85У	н84У	44.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 7, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2485 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2485} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1834
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	651
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	424086.54	4281181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н112У	-	-	424080.62	4281203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	424080.62	4281205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	424061.11	4281199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	424013.44	4281184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	423998.11	4281181.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	423993.52	4281178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	423983.23	4281175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н119У	-	-	423984.00	4281168.93	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 35:16:0201010:26**

н110У	-	-	423985.88	4281157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н109У	-	-	423995.08	4281158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н108У	-	-	424005.31	4281159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н107У	-	-	424014.84	4281161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н106У	-	-	424020.09	4281163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н105У	-	-	424023.68	4281164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н104У	-	-	424086.54	4281181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н112У	23.36	-	-
н112У	н113У	1.25	-	-
н113У	н114У	20.27	-	-
н114У	н115У	49.90	-	-
н115У	н116У	15.70	-	-
н116У	н117У	5.41	-	-
н117У	н118У	10.64	-	-
н118У	н119У	7.01	-	-
н119У	н110У	11.89	-	-
н110У	н109У	9.32	-	-
н109У	н108У	10.29	-	-
н108У	н107У	9.65	-	-
н107У	н106У	5.61	-	-

н106У	н105У	3.74	-	-
н105У	н104У	65.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 7, кв. 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2359 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2359} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2641
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	423970.65	4281157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н121У	-	-	423968.15	4281169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н122У	-	-	423960.51	4281196.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н123У	-	-	423934.36	4281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	423865.94	4281170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н125У	-	-	423871.73	4281155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н126У	-	-	423876.38	4281144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н127У	-	-	423878.76	4281143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н128У	-	-	423896.65	4281147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:27**

н129У	-	-	423896.51	4281148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н130У	-	-	423916.41	4281150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н131У	-	-	423963.89	4281157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н120У	-	-	423970.65	4281157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	12.52	-	-
н121У	н122У	27.82	-	-
н122У	н123У	26.58	-	-
н123У	н124У	71.56	-	-
н124У	н125У	16.68	-	-
н125У	н126У	12.14	-	-
н126У	н127У	2.38	-	-
н127У	н128У	18.23	-	-
н128У	н129У	1.26	-	-
н129У	н130У	20.01	-	-
н130У	н131У	47.96	-	-
н131У	н120У	6.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 17, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3364 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3364} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	864
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	424080.62	4281205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н132У	-	-	424071.53	4281242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н133У	-	-	424018.38	4281228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н134У	-	-	423994.03	4281221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н135У	-	-	423980.15	4281217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н136У	-	-	423982.57	4281200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н137У	-	-	423984.31	4281191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н138У	-	-	423984.53	4281187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н139У	-	-	423979.09	4281186.61	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 35:16:0201010:28**

н140У	-	-	423980.91	4281175.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н118У	-	-	423983.23	4281175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н117У	-	-	423993.52	4281178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н116У	-	-	423998.11	4281181.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н115У	-	-	424013.44	4281184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н114У	-	-	424061.11	4281199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н113У	-	-	424080.62	4281205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н132У	38.81	-	-
н132У	н133У	55.07	-	-
н133У	н134У	25.38	-	-
н134У	н135У	14.29	-	-
н135У	н136У	17.36	-	-
н136У	н137У	9.30	-	-
н137У	н138У	3.99	-	-
н138У	н139У	5.52	-	-
н139У	н140У	11.17	-	-
н140У	н118У	2.34	-	-
н118У	н117У	10.64	-	-
н117У	н116У	5.41	-	-
н116У	н115У	15.70	-	-

н115У	н114У	49.90	-	-
н114У	н113У	20.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 8, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3903 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3903} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1760
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2143
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	423960.51	4281196.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н141У	-	-	423959.06	4281201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н142У	-	-	423952.61	4281201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н143У	-	-	423949.80	4281207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н144У	-	-	423947.77	4281210.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н145У	-	-	423945.96	4281212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	423942.86	4281212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н147У	-	-	423905.08	4281207.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	423899.25	4281207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:29**

н149У	-	-	423881.84	4281204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	423878.75	4281204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	423862.95	4281207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н152У	-	-	423851.38	4281203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н124У	-	-	423865.94	4281170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н123У	-	-	423934.36	4281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н122У	-	-	423960.51	4281196.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н141У	5.50	-	-
н141У	н142У	6.47	-	-
н142У	н143У	6.50	-	-
н143У	н144У	3.84	-	-
н144У	н145У	2.74	-	-
н145У	н146У	3.14	-	-
н146У	н147У	38.06	-	-
н147У	н148У	5.86	-	-
н148У	н149У	17.56	-	-
н149У	н150У	3.09	-	-
н150У	н151У	15.97	-	-
н151У	н152У	12.11	-	-
н152У	н124У	35.82	-	-

н124У	н123У	71.56	-	-
н123У	н122У	26.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 19, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2402 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2402} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	423942.86	4281212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н153У	-	-	423943.74	4281218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н154У	-	-	423943.74	4281223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н155У	-	-	423953.64	4281236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н156У	-	-	423947.71	4281259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н157У	-	-	423936.53	4281262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н158У	-	-	423933.21	4281272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н159У	-	-	423879.18	4281263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н160У	-	-	423864.25	4281237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:30**

н161У	-	-	423867.45	4281224.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н151У	-	-	423862.95	4281207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н150У	-	-	423878.75	4281204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н149У	-	-	423881.84	4281204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н148У	-	-	423899.25	4281207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н147У	-	-	423905.08	4281207.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н146У	-	-	423942.86	4281212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н153У	6.80	-	-
н153У	н154У	4.44	-	-
н154У	н155У	16.61	-	-
н155У	н156У	23.87	-	-
н156У	н157У	11.50	-	-
н157У	н158У	10.19	-	-
н158У	н159У	54.77	-	-
н159У	н160У	29.59	-	-
н160У	н161У	13.69	-	-
н161У	н151У	17.67	-	-
н151У	н150У	15.97	-	-
н150У	н149У	3.09	-	-
н149У	н148У	17.56	-	-

н148У	н147У	5.86	-	-
н147У	н146У	38.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 21, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	4632 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4632} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	732
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	423837.09	4281230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н163У	-	-	423838.20	4281227.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н164У	-	-	423841.01	4281226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н165У	-	-	423849.86	4281230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н166У	-	-	423851.43	4281226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н167У	-	-	423857.73	4281229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н168У	-	-	423855.87	4281233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н169У	-	-	423858.27	4281234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	423851.23	4281253.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:31**

н171У	-	-	423833.33	4281246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н172У	-	-	423831.73	4281244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н173У	-	-	423833.32	4281239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н174У	-	-	423835.30	4281239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н175У	-	-	423838.53	4281231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н162У	-	-	423837.09	4281230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	3.00	-	-
н163У	н164У	3.03	-	-
н164У	н165У	9.46	-	-
н165У	н166У	3.75	-	-
н166У	н167У	6.83	-	-
н167У	н168У	5.04	-	-
н168У	н169У	2.57	-	-
н169У	н170У	19.92	-	-
н170У	н171У	19.16	-	-
н171У	н172У	2.98	-	-
н172У	н173У	4.91	-	-
н173У	н174У	1.98	-	-
н174У	н175У	8.85	-	-
н175У	н162У	1.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 23, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:172
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	423933.21	4281272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н176У	-	-	423932.72	4281274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н177У	-	-	423927.26	4281277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н178У	-	-	423926.01	4281289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н179У	-	-	423909.18	4281287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н180У	-	-	423907.83	4281316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н181У	-	-	423883.03	4281315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н182У	-	-	423851.12	4281313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н183У	-	-	423840.07	4281310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:32**

н184У	-	-	423827.23	4281307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	423809.46	4281301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н186У	-	-	423811.02	4281297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н187У	-	-	423816.70	4281278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н188У	-	-	423820.25	4281270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н171У	-	-	423833.33	4281246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н170У	-	-	423851.23	4281253.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н189У	-	-	423851.95	4281259.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н190У	-	-	423871.32	4281264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н159У	-	-	423879.18	4281263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н158У	-	-	423933.21	4281272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н176У	2.66	-	-
н176У	н177У	5.98	-	-
н177У	н178У	12.16	-	-
н178У	н179У	16.92	-	-
н179У	н180У	28.88	-	-
н180У	н181У	24.81	-	-
н181У	н182У	32.01	-	-
н182У	н183У	11.32	-	-
н183У	н184У	13.28	-	-
н184У	н185У	18.87	-	-
н185У	н186У	3.56	-	-
н186У	н187У	20.02	-	-
н187У	н188У	9.05	-	-
н188У	н171У	27.14	-	-
н171У	н170У	19.16	-	-
н170У	н189У	6.08	-	-
н189У	н190У	19.99	-	-
н190У	н159У	7.97	-	-
н159У	н158У	54.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 24, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5232 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5232} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1632
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:497
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	423851.12	4281313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н191У	-	-	423848.95	4281329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н192У	-	-	423847.89	4281332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н193У	-	-	423844.86	4281334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н194У	-	-	423843.75	4281344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н195У	-	-	423825.29	4281341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н196У	-	-	423818.62	4281339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н197У	-	-	423816.22	4281336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н198У	-	-	423809.99	4281335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:33**

н199У	-	-	423808.84	4281335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н200У	-	-	423805.16	4281333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н201У	-	-	423801.93	4281330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н202У	-	-	423804.15	4281321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н203У	-	-	423804.40	4281320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н204У	-	-	423804.11	4281318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н205У	-	-	423804.56	4281316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н206У	-	-	423805.35	4281315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н207У	-	-	423806.09	4281312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н208У	-	-	423806.95	4281309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н209У	-	-	423807.48	4281305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н185У	-	-	423809.46	4281301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:33**

н184У	-	-	423827.23	4281307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н183У	-	-	423840.07	4281310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н182У	-	-	423851.12	4281313.33	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 35:16:0201010:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н191У	15.98	-	-
н191У	н192У	3.70	-	-
н192У	н193У	3.39	-	-
н193У	н194У	10.79	-	-
н194У	н195У	18.80	-	-
н195У	н196У	6.89	-	-
н196У	н197У	3.98	-	-
н197У	н198У	6.31	-	-
н198У	н199У	1.15	-	-
н199У	н200У	4.07	-	-
н200У	н201У	4.35	-	-
н201У	н202У	9.98	-	-
н202У	н203У	0.87	-	-
н203У	н204У	1.66	-	-
н204У	н205У	2.24	-	-
н205У	н206У	1.03	-	-
н206У	н207У	3.92	-	-
н207У	н208У	2.67	-	-
н208У	н209У	3.76	-	-
н209У	н185У	5.03	-	-
н185У	н184У	18.87	-	-
н184У	н183У	13.28	-	-
н183У	н182У	11.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 26, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1257
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	423942.52	4281291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н211У	-	-	423941.72	4281317.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н212У	-	-	423940.92	4281336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н213У	-	-	423939.59	4281341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н214У	-	-	423877.99	4281338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н215У	-	-	423876.93	4281348.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н194У	-	-	423843.75	4281344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н193У	-	-	423844.86	4281334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н192У	-	-	423847.89	4281332.70	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 35:16:0201010:34**

н191У	-	-	423848.95	4281329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н182У	-	-	423851.12	4281313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н181У	-	-	423883.03	4281315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н180У	-	-	423907.83	4281316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н179У	-	-	423909.18	4281287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н178У	-	-	423926.01	4281289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н210У	-	-	423942.52	4281291.00	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 35:16:0201010:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	26.80	-	-
н211У	н212У	18.53	-	-
н212У	н213У	5.35	-	-
н213У	н214У	61.66	-	-
н214У	н215У	9.58	-	-
н215У	н194У	33.34	-	-
н194У	н193У	10.79	-	-
н193У	н192У	3.39	-	-
н192У	н191У	3.70	-	-
н191У	н182У	15.98	-	-
н182У	н181У	32.01	-	-
н181У	н180У	24.81	-	-
н180У	н179У	28.88	-	-

н179У	н178У	16.92	-	-
н178У	н210У	16.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 26 а, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3401 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3401} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2501
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	423935.44	4281414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н217У	-	-	423935.40	4281418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н218У	-	-	423934.56	4281429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н219У	-	-	423932.91	4281443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н220У	-	-	423932.71	4281444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н221У	-	-	423917.07	4281443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н222У	-	-	423900.45	4281443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н223У	-	-	423893.40	4281443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н224У	-	-	423850.37	4281436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:37**

н225У	-	-	423850.56	4281431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н226У	-	-	423839.61	4281424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н227У	-	-	423825.96	4281419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н228У	-	-	423830.62	4281399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н229У	-	-	423842.65	4281403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н230У	-	-	423850.68	4281406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н231У	-	-	423869.66	4281410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н232У	-	-	423876.61	4281409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н233У	-	-	423882.12	4281410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н234У	-	-	423911.68	4281413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н235У	-	-	423919.07	4281413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н236У	-	-	423922.75	4281413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:37**

н237У	-	-	423928.73	4281414.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н216У	-	-	423935.44	4281414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	3.26	-	-
н217У	н218У	11.02	-	-
н218У	н219У	14.48	-	-
н219У	н220У	0.72	-	-
н220У	н221У	15.64	-	-
н221У	н222У	16.63	-	-
н222У	н223У	7.05	-	-
н223У	н224У	43.57	-	-
н224У	н225У	4.77	-	-
н225У	н226У	13.03	-	-
н226У	н227У	14.61	-	-
н227У	н228У	20.55	-	-
н228У	н229У	12.59	-	-
н229У	н230У	8.60	-	-
н230У	н231У	19.38	-	-
н231У	н232У	6.98	-	-
н232У	н233У	5.59	-	-
н233У	н234У	29.67	-	-
н234У	н235У	7.39	-	-
н235У	н236У	3.71	-	-
н236У	н237У	5.99	-	-
н237У	н216У	6.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 29, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3081 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3081} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	423932.71	4281444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н238У	-	-	423932.78	4281451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н239У	-	-	423932.52	4281456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н240У	-	-	423931.14	4281463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н241У	-	-	423931.14	4281466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н242У	-	-	423930.55	4281471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н243У	-	-	423928.21	4281473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н244У	-	-	423919.93	4281472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н245У	-	-	423902.35	4281471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:38**

н246У	-	-	423879.17	4281469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н247У	-	-	423860.34	4281469.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н248У	-	-	423847.15	4281467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	423828.36	4281462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	423820.67	4281461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н251У	-	-	423822.17	4281449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н252У	-	-	423823.09	4281448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н253У	-	-	423823.86	4281443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н254У	-	-	423821.04	4281443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н255У	-	-	423822.74	4281428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н256У	-	-	423824.60	4281427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н257У	-	-	423826.19	4281419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:38**

н226У	-	-	423839.61	4281424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н225У	-	-	423850.56	4281431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н224У	-	-	423850.37	4281436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н223У	-	-	423893.40	4281443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н221У	-	-	423917.07	4281443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н220У	-	-	423932.71	4281444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н238У	7.62	-	-
н238У	н239У	4.70	-	-
н239У	н240У	6.94	-	-
н240У	н241У	2.70	-	-
н241У	н242У	4.94	-	-
н242У	н243У	3.72	-	-
н243У	н244У	8.33	-	-
н244У	н245У	17.64	-	-
н245У	н246У	23.24	-	-
н246У	н247У	18.83	-	-
н247У	н248У	13.40	-	-
н248У	н249У	19.37	-	-
н249У	н250У	7.81	-	-
н250У	н251У	12.20	-	-
н251У	н252У	1.02	-	-
н252У	н253У	4.96	-	-
н253У	н254У	2.89	-	-

н254У	н255У	15.15	-	-
н255У	н256У	1.93	-	-
н256У	н257У	8.06	-	-
н257У	н226У	14.37	-	-
н226У	н225У	13.03	-	-
н225У	н224У	4.77	-	-
н224У	н223У	43.57	-	-
н223У	н221У	23.68	-	-
н221У	н220У	15.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 30, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3493 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3493} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	793
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	423810.22	4281422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н259У	-	-	423810.67	4281430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н260У	-	-	423810.12	4281435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н261У	-	-	423813.45	4281447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н262У	-	-	423815.61	4281453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н263У	-	-	423815.18	4281456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н264У	-	-	423815.35	4281457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н265У	-	-	423815.14	4281464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н266У	-	-	423812.98	4281463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:39**

н267У	-	-	423812.26	4281467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н268У	-	-	423809.33	4281466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н269У	-	-	423809.14	4281467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н270У	-	-	423799.45	4281465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н271У	-	-	423799.32	4281466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н272У	-	-	423793.45	4281465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н273У	-	-	423793.62	4281464.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н274У	-	-	423788.08	4281462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н275У	-	-	423787.45	4281465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н276У	-	-	423779.26	4281463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н277У	-	-	423774.31	4281457.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н278У	-	-	423777.67	4281438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:39**

н279У	-	-	423782.31	4281435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н280У	-	-	423784.78	4281418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н281У	-	-	423788.00	4281419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н282У	-	-	423796.08	4281420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н258У	-	-	423810.22	4281422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	8.40	-	-
н259У	н260У	4.81	-	-
н260У	н261У	12.27	-	-
н261У	н262У	5.96	-	-
н262У	н263У	3.20	-	-
н263У	н264У	1.08	-	-
н264У	н265У	6.77	-	-
н265У	н266У	2.25	-	-
н266У	н267У	3.74	-	-
н267У	н268У	3.01	-	-
н268У	н269У	0.83	-	-
н269У	н270У	9.84	-	-
н270У	н271У	0.74	-	-
н271У	н272У	5.98	-	-
н272У	н273У	0.88	-	-
н273У	н274У	5.70	-	-
н274У	н275У	2.64	-	-
н275У	н276У	8.40	-	-
н276У	н277У	8.19	-	-
н277У	н278У	18.85	-	-

н278У	н279У	5.68	-	-
н279У	н280У	16.81	-	-
н280У	н281У	3.30	-	-
н281У	н282У	8.13	-	-
н282У	н258У	14.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 32, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	903
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	423928.21	4281473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н283У	-	-	423929.50	4281477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н284У	-	-	423928.88	4281478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н285У	-	-	423929.37	4281485.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н286У	-	-	423929.52	4281497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н287У	-	-	423889.74	4281496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н288У	-	-	423866.41	4281495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н289У	-	-	423847.71	4281495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н290У	-	-	423837.72	4281499.64	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 35:16:0201010:40**

н291У	-	-	423831.19	4281502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н292У	-	-	423825.57	4281495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н293У	-	-	423823.12	4281489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н294У	-	-	423822.20	4281485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н295У	-	-	423821.83	4281480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н296У	-	-	423821.70	4281475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н297У	-	-	423819.30	4281475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н250У	-	-	423820.67	4281461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н249У	-	-	423828.36	4281462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н248У	-	-	423847.15	4281467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н247У	-	-	423860.34	4281469.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н246У	-	-	423879.17	4281469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:40**

н245У	-	-	423902.35	4281471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н244У	-	-	423919.93	4281472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н243У	-	-	423928.21	4281473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н283У	3.70	-	-
н283У	н284У	1.54	-	-
н284У	н285У	6.39	-	-
н285У	н286У	12.31	-	-
н286У	н287У	39.79	-	-
н287У	н288У	23.35	-	-
н288У	н289У	18.70	-	-
н289У	н290У	10.88	-	-
н290У	н291У	7.12	-	-
н291У	н292У	8.93	-	-
н292У	н293У	6.20	-	-
н293У	н294У	4.52	-	-
н294У	н295У	5.31	-	-
н295У	н296У	4.69	-	-
н296У	н297У	2.40	-	-
н297У	н250У	14.16	-	-
н250У	н249У	7.81	-	-
н249У	н248У	19.37	-	-
н248У	н247У	13.40	-	-
н247У	н246У	18.83	-	-
н246У	н245У	23.24	-	-
н245У	н244У	17.64	-	-
н244У	н243У	8.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 31, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2976 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2976} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3036
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	423929.52	4281497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н298У	-	-	423928.98	4281510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н299У	-	-	423918.04	4281509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н300У	-	-	423910.16	4281509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н301У	-	-	423863.36	4281507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н302У	-	-	423835.98	4281512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н291У	-	-	423831.19	4281502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н290У	-	-	423837.72	4281499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н289У	-	-	423847.71	4281495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:41**

н288У	-	-	423866.41	4281495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н287У	-	-	423889.74	4281496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н286У	-	-	423929.52	4281497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н298У	12.75	-	-
н298У	н299У	10.95	-	-
н299У	н300У	7.88	-	-
н300У	н301У	46.83	-	-
н301У	н302У	27.69	-	-
н302У	н291У	10.75	-	-
н291У	н290У	7.12	-	-
н290У	н289У	10.88	-	-
н289У	н288У	18.70	-	-
н288У	н287У	23.35	-	-
н287У	н286У	39.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 31 а, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1224 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	324
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	423946.72	4281510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н304У	-	-	423945.62	4281517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н305У	-	-	423948.17	4281518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н306У	-	-	423947.18	4281524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н307У	-	-	423944.69	4281524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н308У	-	-	423944.04	4281528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н309У	-	-	423936.55	4281529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н310У	-	-	423936.71	4281535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н311У	-	-	423926.29	4281536.29	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 35:16:0201010:43**

н312У	-	-	423926.28	4281536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н313У	-	-	423923.46	4281536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н314У	-	-	423923.46	4281534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н315У	-	-	423918.75	4281534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н316У	-	-	423918.11	4281544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н317У	-	-	423903.53	4281544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н318У	-	-	423884.11	4281544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н319У	-	-	423884.13	4281543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н320У	-	-	423838.67	4281542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н321У	-	-	423834.84	4281539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н302У	-	-	423835.98	4281512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н301У	-	-	423863.36	4281507.96	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 35:16:0201010:43**

н300У	-	-	423910.16	4281509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н299У	-	-	423918.04	4281509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н298У	-	-	423928.98	4281510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н322У	-	-	423932.55	4281510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н323У	-	-	423941.16	4281509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н303У	-	-	423946.72	4281510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	7.53	-	-
н304У	н305У	2.58	-	-
н305У	н306У	6.77	-	-
н306У	н307У	2.52	-	-
н307У	н308У	4.43	-	-
н308У	н309У	7.52	-	-
н309У	н310У	6.49	-	-
н310У	н311У	10.43	-	-
н311У	н312У	0.22	-	-
н312У	н313У	2.82	-	-
н313У	н314У	1.23	-	-
н314У	н315У	4.72	-	-
н315У	н316У	9.62	-	-
н316У	н317У	14.60	-	-
н317У	н318У	19.42	-	-
н318У	н319У	1.20	-	-
н319У	н320У	45.48	-	-

н320У	н321У	4.42	-	-
н321У	н302У	27.83	-	-
н302У	н301У	27.69	-	-
н301У	н300У	46.83	-	-
н300У	н299У	7.88	-	-
н299У	н298У	10.95	-	-
н298У	н322У	3.57	-	-
н322У	н323У	8.62	-	-
н323У	н303У	5.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3488 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3488} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	888
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	423939.34	4281563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н325У	-	-	423937.43	4281578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н326У	-	-	423930.93	4281599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н327У	-	-	423910.47	4281597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н328У	-	-	423891.68	4281596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н329У	-	-	423891.69	4281596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н330У	-	-	423880.03	4281592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н331У	-	-	423862.51	4281587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н332У	-	-	423857.34	4281586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:45**

н333У	-	-	423856.29	4281586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н334У	-	-	423840.20	4281584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н335У	-	-	423844.29	4281558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н336У	-	-	423866.21	4281559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н337У	-	-	423903.31	4281560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н338У	-	-	423925.78	4281561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н324У	-	-	423939.34	4281563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	15.63	-	-
н325У	н326У	21.59	-	-
н326У	н327У	20.52	-	-
н327У	н328У	18.84	-	-
н328У	н329У	0.20	-	-
н329У	н330У	12.34	-	-
н330У	н331У	18.05	-	-
н331У	н332У	5.30	-	-
н332У	н333У	1.05	-	-
н333У	н334У	16.25	-	-
н334У	н335У	25.90	-	-
н335У	н336У	21.93	-	-
н336У	н337У	37.11	-	-

н337У	н338У	22.53	-	-
н338У	н324У	13.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 11, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3120 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3120} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	423820.85	4281572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н340У	-	-	423815.26	4281579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н341У	-	-	423806.22	4281587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н342У	-	-	423803.02	4281592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н343У	-	-	423796.07	4281613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н344У	-	-	423785.71	4281612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н345У	-	-	423768.41	4281610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н346У	-	-	423762.60	4281599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н347У	-	-	423758.54	4281593.86	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 35:16:0201010:46**

н348У	-	-	423755.61	4281590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н349У	-	-	423751.41	4281587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н350У	-	-	423753.12	4281571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н351У	-	-	423754.43	4281562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н352У	-	-	423759.06	4281562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н353У	-	-	423775.97	4281564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н339У	-	-	423820.85	4281572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	8.68	-	-
н340У	н341У	12.26	-	-
н341У	н342У	5.65	-	-
н342У	н343У	22.24	-	-
н343У	н344У	10.40	-	-
н344У	н345У	17.43	-	-
н345У	н346У	12.67	-	-
н346У	н347У	6.58	-	-
н347У	н348У	4.26	-	-
н348У	н349У	5.54	-	-
н349У	н350У	15.67	-	-
н350У	н351У	9.39	-	-
н351У	н352У	4.66	-	-

н352У	н353У	16.95	-	-
н353У	н339У	45.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 39, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2268 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2268} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1730
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	538
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	35:16:0201010:191
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	423891.68	4281596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н354У	-	-	423886.03	4281625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н355У	-	-	423883.51	4281636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н356У	-	-	423863.62	4281653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н357У	-	-	423859.37	4281652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н358У	-	-	423851.42	4281649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н359У	-	-	423822.76	4281642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н360У	-	-	423823.24	4281635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н361У	-	-	423808.19	4281630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:47**

н362У	-	-	423808.80	4281621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н363У	-	-	423802.74	4281621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н364У	-	-	423803.35	4281616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н365У	-	-	423809.32	4281616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н366У	-	-	423809.87	4281615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н367У	-	-	423811.97	4281595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н368У	-	-	423815.42	4281587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н369У	-	-	423821.51	4281580.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н370У	-	-	423831.25	4281580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н334У	-	-	423840.20	4281584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н333У	-	-	423856.29	4281586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н332У	-	-	423857.34	4281586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:47**

н331У	-	-	423862.51	4281587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н330У	-	-	423880.03	4281592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н329У	-	-	423891.69	4281596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н328У	-	-	423891.68	4281596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н354У	29.13	-	-
н354У	н355У	11.98	-	-
н355У	н356У	25.82	-	-
н356У	н357У	4.34	-	-
н357У	н358У	8.34	-	-
н358У	н359У	29.67	-	-
н359У	н360У	6.85	-	-
н360У	н361У	15.81	-	-
н361У	н362У	8.77	-	-
н362У	н363У	6.08	-	-
н363У	н364У	5.08	-	-
н364У	н365У	5.99	-	-
н365У	н366У	1.27	-	-
н366У	н367У	20.38	-	-
н367У	н368У	8.74	-	-
н368У	н369У	8.90	-	-
н369У	н370У	9.74	-	-
н370У	н334У	9.61	-	-
н334У	н333У	16.25	-	-
н333У	н332У	1.05	-	-
н332У	н331У	5.30	-	-
н331У	н330У	18.05	-	-
н330У	н329У	12.34	-	-

н329У	н328У	0.20	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201010:47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 12, Аргуновский с/с		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4465 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4465} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3310		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1155		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	423803.35	4281616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н363У	-	-	423802.74	4281621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н362У	-	-	423808.80	4281621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н361У	-	-	423808.19	4281630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н371У	-	-	423801.08	4281628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н372У	-	-	423800.14	4281633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н373У	-	-	423796.41	4281647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н374У	-	-	423742.93	4281633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н375У	-	-	423749.16	4281608.91	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 35:16:0201010:50**

н345У	-	-	423768.41	4281610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н344У	-	-	423785.71	4281612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н343У	-	-	423796.07	4281613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н364У	-	-	423803.35	4281616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	5.08	-	-
н363У	н362У	6.08	-	-
н362У	н361У	8.77	-	-
н361У	н371У	7.47	-	-
н371У	н372У	5.72	-	-
н372У	н373У	13.81	-	-
н373У	н374У	55.16	-	-
н374У	н375У	25.50	-	-
н375У	н345У	19.30	-	-
н345У	н344У	17.43	-	-
н344У	н343У	10.40	-	-
н343У	н364У	7.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 13, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1690 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	710
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	423851.42	4281649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н376У	-	-	423849.70	4281652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н377У	-	-	423847.70	4281654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н378У	-	-	423839.54	4281666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н379У	-	-	423835.50	4281673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н380У	-	-	423825.41	4281692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н381У	-	-	423812.19	4281719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н382У	-	-	423808.79	4281727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н383У	-	-	423805.36	4281726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:51**

н384У	-	-	423802.21	4281725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н385У	-	-	423793.01	4281724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н386У	-	-	423771.68	4281717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н387У	-	-	423772.15	4281716.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н388У	-	-	423774.04	4281711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н389У	-	-	423775.71	4281709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н390У	-	-	423776.92	4281705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н391У	-	-	423777.52	4281701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н392У	-	-	423786.70	4281675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н393У	-	-	423790.28	4281666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н394У	-	-	423794.56	4281653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н373У	-	-	423796.41	4281647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:51**

н372У	-	-	423800.14	4281633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н371У	-	-	423801.08	4281628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н360У	-	-	423823.24	4281635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н359У	-	-	423822.76	4281642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н358У	-	-	423851.42	4281649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н395У	-	-	423791.53	4281721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н396У	-	-	423791.01	4281722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н397У	-	-	423790.16	4281721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н398У	-	-	423790.68	4281720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н395У	-	-	423791.53	4281721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н376У	3.29	-	-
н376У	н377У	2.94	-	-

н377У	н378У	14.24	-	-
н378У	н379У	7.88	-	-
н379У	н380У	21.97	-	-
н380У	н381У	30.29	-	-
н381У	н382У	8.21	-	-
н382У	н383У	3.57	-	-
н383У	н384У	3.18	-	-
н384У	н385У	9.39	-	-
н385У	н386У	22.22	-	-
н386У	н387У	1.43	-	-
н387У	н388У	5.45	-	-
н388У	н389У	2.85	-	-
н389У	н390У	3.82	-	-
н390У	н391У	3.78	-	-
н391У	н392У	28.05	-	-
н392У	н393У	9.57	-	-
н393У	н394У	13.34	-	-
н394У	н373У	6.87	-	-
н373У	н372У	13.81	-	-
н372У	н371У	5.72	-	-
н371У	н360У	23.28	-	-
н360У	н359У	6.85	-	-
н359У	н358У	29.67	-	-
н395У	н396У	1.00	-	-
н396У	н397У	0.99	-	-
н397У	н398У	1.00	-	-
н398У	н395У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 14, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3953} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	753
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	35:16:0201010:295
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	423794.56	4281653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н399У	-	-	423765.51	4281645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н400У	-	-	423746.68	4281710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н401У	-	-	423760.01	4281712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н387У	-	-	423772.15	4281716.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н388У	-	-	423774.04	4281711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н389У	-	-	423775.71	4281709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н390У	-	-	423776.92	4281705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н391У	-	-	423777.52	4281701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:52**

н392У	-	-	423786.70	4281675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н393У	-	-	423790.28	4281666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н394У	-	-	423794.56	4281653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н399У	30.28	-	-
н399У	н400У	67.70	-	-
н400У	н401У	13.54	-	-
н401У	н387У	12.76	-	-
н387У	н388У	5.45	-	-
н388У	н389У	2.85	-	-
н389У	н390У	3.82	-	-
н390У	н391У	3.78	-	-
н391У	н392У	28.05	-	-
н392У	н393У	9.57	-	-
н393У	н394У	13.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 50, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1890} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	790
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 35:16:0201010:53**

н408У	-	-	423730.20	4281684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н409У	-	-	423731.06	4281685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н410У	-	-	423730.54	4281686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н411У	-	-	423729.69	4281685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н408У	-	-	423730.20	4281684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н402У	29.62	-	-
н402У	н403У	35.59	-	-
н403У	н404У	27.34	-	-
н404У	н405У	8.70	-	-
н405У	н406У	8.85	-	-
н406У	н407У	6.63	-	-
н407У	н400У	6.97	-	-
н400У	н399У	67.70	-	-
н408У	н409У	1.00	-	-
н409У	н410У	1.00	-	-
н410У	н411У	1.00	-	-
н411У	н408У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 51, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	423958.76	4280882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н413У	-	-	423957.15	4280888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н414У	-	-	423956.89	4280890.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н415У	-	-	423951.41	4280911.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н416У	-	-	423947.34	4280925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н417У	-	-	423944.89	4280944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н418У	-	-	423942.67	4280944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н419У	-	-	423942.29	4280949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н420У	-	-	423922.36	4280949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:54**

н421У	-	-	423922.39	4280949.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н422У	-	-	423916.65	4280949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н423У	-	-	423916.65	4280948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н424У	-	-	423877.99	4280946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н425У	-	-	423877.92	4280942.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н426У	-	-	423878.80	4280927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н427У	-	-	423883.63	4280905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н428У	-	-	423885.35	4280898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н429У	-	-	423886.32	4280893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н430У	-	-	423887.63	4280888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н431У	-	-	423891.56	4280876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н432У	-	-	423900.41	4280877.01	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 35:16:0201010:54**

н433У	-	-	423919.23	4280877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н434У	-	-	423926.63	4280877.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н435У	-	-	423945.56	4280880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н436У	-	-	423958.81	4280882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н412У	-	-	423958.76	4280882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	6.19	-	-
н413У	н414У	1.76	-	-
н414У	н415У	22.12	-	-
н415У	н416У	14.71	-	-
н416У	н417У	18.77	-	-
н417У	н418У	2.25	-	-
н418У	н419У	5.17	-	-
н419У	н420У	19.93	-	-
н420У	н421У	0.27	-	-
н421У	н422У	5.75	-	-
н422У	н423У	0.45	-	-
н423У	н424У	38.74	-	-
н424У	н425У	4.00	-	-
н425У	н426У	14.56	-	-
н426У	н427У	22.88	-	-
н427У	н428У	6.59	-	-
н428У	н429У	5.54	-	-
н429У	н430У	4.94	-	-
н430У	н431У	12.33	-	-
н431У	н432У	8.85	-	-

н432У	н433У	18.83	-	-
н433У	н434У	7.40	-	-
н434У	н435У	19.09	-	-
н435У	н436У	13.37	-	-
н436У	н412У	0.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 4, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4768 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4768} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:227
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	423919.51	4280997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н438У	-	-	423915.01	4281007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	423903.58	4281004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н440У	-	-	423895.96	4281002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н441У	-	-	423886.87	4281000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н442У	-	-	423888.04	4280993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н443У	-	-	423876.13	4280991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н444У	-	-	423876.22	4280990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н445У	-	-	423885.34	4280981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:55**

н446У	-	-	423889.57	4280977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н447У	-	-	423891.88	4280975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н437У	-	-	423919.51	4280997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	10.87	-	-
н438У	н439У	11.78	-	-
н439У	н440У	7.90	-	-
н440У	н441У	9.27	-	-
н441У	н442У	7.40	-	-
н442У	н443У	12.09	-	-
н443У	н444У	0.49	-	-
н444У	н445У	12.93	-	-
н445У	н446У	6.13	-	-
н446У	н447У	3.12	-	-
н447У	н437У	35.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 8, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	423915.01	4281007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н448У	-	-	423914.23	4281009.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н449У	-	-	423910.60	4281022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н450У	-	-	423905.89	4281020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н451У	-	-	423904.66	4281020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н452У	-	-	423903.35	4281020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н453У	-	-	423898.18	4281018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н454У	-	-	423893.89	4281017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н455У	-	-	423887.25	4281016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:56**

н456У	-	-	423873.37	4281012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н457У	-	-	423871.59	4281010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н458У	-	-	423866.65	4281009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н459У	-	-	423871.09	4280989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н444У	-	-	423876.22	4280990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н443У	-	-	423876.13	4280991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н442У	-	-	423888.04	4280993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н441У	-	-	423886.87	4281000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н440У	-	-	423895.96	4281002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н439У	-	-	423903.58	4281004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н438У	-	-	423915.01	4281007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н448У	2.00	-	-
н448У	н449У	13.14	-	-
н449У	н450У	4.86	-	-
н450У	н451У	1.30	-	-
н451У	н452У	1.32	-	-
н452У	н453У	5.38	-	-
н453У	н454У	4.38	-	-
н454У	н455У	6.91	-	-
н455У	н456У	14.34	-	-
н456У	н457У	2.41	-	-
н457У	н458У	5.11	-	-
н458У	н459У	20.09	-	-
н459У	н444У	5.23	-	-
н444У	н443У	0.49	-	-
н443У	н442У	12.09	-	-
н442У	н441У	7.40	-	-
н441У	н440У	9.27	-	-
н440У	н439У	7.90	-	-
н439У	н438У	11.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 8, квартира 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	-	-	423908.89	4281031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н461У	-	-	423902.39	4281048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н462У	-	-	423898.52	4281052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н463У	-	-	423853.43	4281035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н464У	-	-	423857.41	4281014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н465У	-	-	423900.00	4281027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н460У	-	-	423908.89	4281031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	18.12	-	-
н461У	н462У	5.99	-	-
н462У	н463У	48.20	-	-

н463У	н464У	21.23	-	-
н464У	н465У	44.38	-	-
н465У	н460У	9.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1412
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	423887.35	4281078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н467У	-	-	423875.33	4281114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н468У	-	-	423788.72	4281088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н469У	-	-	423802.77	4281059.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н470У	-	-	423806.92	4281051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н471У	-	-	423842.10	4281061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н466У	-	-	423887.35	4281078.13	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 35:16:0201010:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	38.11	-	-
н467У	н468У	90.42	-	-
н468У	н469У	32.00	-	-

н469У	н470У	9.46	-	-
н470У	н471У	36.80	-	-
н471У	н466У	48.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 14, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3508 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3508} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	908
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	423875.33	4281114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н472У	-	-	423856.39	4281158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н473У	-	-	423849.92	4281156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н474У	-	-	423810.20	4281145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	423802.99	4281143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	423793.58	4281140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н477У	-	-	423790.00	4281139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	423771.69	4281132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н479У	-	-	423774.67	4281117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:61**

н468У	-	-	423788.72	4281088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н467У	-	-	423875.33	4281114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н472У	47.74	-	-
н472У	н473У	6.60	-	-
н473У	н474У	41.27	-	-
н474У	н475У	7.58	-	-
н475У	н476У	9.86	-	-
н476У	н477У	3.68	-	-
н477У	н478У	19.65	-	-
н478У	н479У	15.58	-	-
н479У	н468У	32.00	-	-
н468У	н467У	90.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 16, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4382 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4382} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1382
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	423836.54	4281193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н481У	-	-	423825.44	4281190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н482У	-	-	423819.42	4281189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н483У	-	-	423801.15	4281184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н484У	-	-	423800.54	4281183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	423795.63	4281182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н486У	-	-	423794.22	4281182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н487У	-	-	423767.08	4281176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	423755.75	4281174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:63**

н489У	-	-	423749.70	4281173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н490У	-	-	423746.89	4281172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н491У	-	-	423746.33	4281169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н492У	-	-	423747.90	4281164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н493У	-	-	423756.27	4281144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н494У	-	-	423763.08	4281129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н478У	-	-	423771.69	4281132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н477У	-	-	423790.00	4281139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н476У	-	-	423793.58	4281140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н475У	-	-	423802.99	4281143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н474У	-	-	423810.20	4281145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н495У	-	-	423849.59	4281156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:63**

н473У	-	-	423849.92	4281156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н480У	-	-	423836.54	4281193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	11.53	-	-
н481У	н482У	6.15	-	-
н482У	н483У	18.96	-	-
н483У	н484У	0.69	-	-
н484У	н485У	5.02	-	-
н485У	н486У	1.49	-	-
н486У	н487У	27.81	-	-
н487У	н488У	11.55	-	-
н488У	н489У	6.15	-	-
н489У	н490У	2.94	-	-
н490У	н491У	3.10	-	-
н491У	н492У	4.97	-	-
н492У	н493У	21.48	-	-
н493У	н494У	17.02	-	-
н494У	н478У	9.24	-	-
н478У	н477У	19.65	-	-
н477У	н476У	3.68	-	-
н476У	н475У	9.86	-	-
н475У	н474У	7.58	-	-
н474У	н495У	40.92	-	-
н495У	н473У	0.34	-	-
н473У	н480У	39.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 1, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3806 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3806} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	406
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	423825.44	4281190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н496У	-	-	423821.83	4281205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н497У	-	-	423816.74	4281219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н498У	-	-	423815.86	4281223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н499У	-	-	423810.32	4281239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н500У	-	-	423800.07	4281235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н501У	-	-	423792.89	4281233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н502У	-	-	423762.45	4281223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н503У	-	-	423733.38	4281213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:64**

н504У	-	-	423738.12	4281198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н505У	-	-	423741.16	4281191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н506У	-	-	423748.72	4281176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н489У	-	-	423749.70	4281173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н488У	-	-	423755.75	4281174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н487У	-	-	423767.08	4281176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н486У	-	-	423794.22	4281182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н485У	-	-	423795.63	4281182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н484У	-	-	423800.54	4281183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н483У	-	-	423801.15	4281184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н482У	-	-	423819.42	4281189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н481У	-	-	423825.44	4281190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н496У	15.27	-	-
н496У	н497У	14.69	-	-
н497У	н498У	4.13	-	-
н498У	н499У	17.19	-	-
н499У	н500У	11.02	-	-
н500У	н501У	7.59	-	-
н501У	н502У	31.99	-	-
н502У	н503У	30.64	-	-
н503У	н504У	15.79	-	-
н504У	н505У	7.52	-	-
н505У	н506У	17.19	-	-
н506У	н489У	3.21	-	-
н489У	н488У	6.15	-	-
н488У	н487У	11.55	-	-
н487У	н486У	27.81	-	-
н486У	н485У	1.49	-	-
н485У	н484У	5.02	-	-
н484У	н483У	0.69	-	-
н483У	н482У	18.96	-	-
н482У	н481У	6.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 20, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3815 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3815} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	415
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	35:16:0201010:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	423720.19	4281142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н508У	-	-	423732.35	4281147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н509У	-	-	423739.06	4281155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н510У	-	-	423742.02	4281163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н511У	-	-	423725.74	4281213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н512У	-	-	423703.90	4281197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н513У	-	-	423719.28	4281147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н507У	-	-	423720.19	4281142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	13.25	-	-
н508У	н509У	9.93	-	-
н509У	н510У	9.08	-	-
н510У	н511У	52.83	-	-
н511У	н512У	27.03	-	-
н512У	н513У	52.95	-	-
н513У	н507У	4.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 4, кв.1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1332
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	423719.28	4281147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н512У	-	-	423703.90	4281197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н514У	-	-	423686.20	4281182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н515У	-	-	423669.36	4281134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н516У	-	-	423680.29	4281126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н507У	-	-	423720.19	4281142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н513У	-	-	423719.28	4281147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н512У	52.95	-	-
н512У	н514У	23.30	-	-
н514У	н515У	51.55	-	-

н515У	н516У	13.23	-	-
н516У	н507У	42.93	-	-
н507У	н513У	4.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 4, кв. 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2032} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1832
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	423799.29	4281266.01	423799.29	4281266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
30	423792.31	4281288.66	423792.31	4281288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	423783.77	4281286.37	423783.77	4281286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	423748.78	4281276.46	423748.78	4281276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	423743.54	4281277.04	423743.54	4281277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	423726.09	4281272.12	423726.09	4281272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	423733.83	4281244.60	423733.83	4281244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	423753.37	4281237.46	423753.37	4281237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	423775.70	4281246.18	423775.70	4281246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:67**

38	423775.48	4281259.78	423775.48	4281259.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	423799.29	4281266.01	423799.29	4281266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	23.70	-	-
30	31	8.84	-	-
31	32	36.37	-	-
32	33	5.27	-	-
33	34	18.13	-	-
34	35	28.59	-	-
35	36	20.80	-	-
36	37	23.97	-	-
37	38	13.60	-	-
38	29	24.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 1, 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2166 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2166} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2166
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:186 35:16:0201010:193
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	423773.11	4281381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н518У	-	-	423769.69	4281402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н519У	-	-	423768.16	4281412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н520У	-	-	423767.14	4281411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	423763.89	4281431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	423757.57	4281431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	423752.51	4281430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н524У	-	-	423746.69	4281430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н525У	-	-	423723.61	4281426.24	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 35:16:0201010:71**

н526У	-	-	423709.24	4281424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н527У	-	-	423709.59	4281417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	423709.32	4281409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	423711.31	4281399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	423714.85	4281386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н531У	-	-	423718.22	4281373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н532У	-	-	423749.58	4281377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н517У	-	-	423773.11	4281381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	21.32	-	-
н518У	н519У	10.11	-	-
н519У	н520У	1.03	-	-
н520У	н521У	20.24	-	-
н521У	н522У	6.38	-	-
н522У	н523У	5.07	-	-
н523У	н524У	5.86	-	-
н524У	н525У	23.39	-	-
н525У	н526У	14.46	-	-
н526У	н527У	6.82	-	-

н527У	н528У	8.01	-	-
н528У	н529У	10.93	-	-
н529У	н530У	12.93	-	-
н530У	н531У	13.59	-	-
н531У	н532У	31.64	-	-
н532У	н517У	23.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 28, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2944 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2944} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	544
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	35:16:0201010:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	423718.48	4281372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н531У	-	-	423718.22	4281373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н530У	-	-	423714.85	4281386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н529У	-	-	423711.31	4281399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н528У	-	-	423709.32	4281409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н527У	-	-	423709.59	4281417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	423709.24	4281424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н534У	-	-	423705.82	4281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	423702.51	4281423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:72**

н536У	-	-	423694.90	4281422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н537У	-	-	423696.26	4281403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н538У	-	-	423692.50	4281402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н539У	-	-	423693.93	4281392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н540У	-	-	423696.65	4281368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н533У	-	-	423718.48	4281372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н531У	1.06	-	-
н531У	н530У	13.59	-	-
н530У	н529У	12.93	-	-
н529У	н528У	10.93	-	-
н528У	н527У	8.01	-	-
н527У	н526У	6.82	-	-
н526У	н534У	3.44	-	-
н534У	н535У	3.38	-	-
н535У	н536У	7.69	-	-
н536У	н537У	19.34	-	-
н537У	н538У	3.92	-	-
н538У	н539У	9.74	-	-
н539У	н540У	23.93	-	-
н540У	н533У	22.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 3, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	423764.84	4281432.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н542У	-	-	423762.53	4281444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н543У	-	-	423759.31	4281462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н544У	-	-	423740.38	4281458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н545У	-	-	423729.85	4281456.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н546У	-	-	423718.20	4281455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н547У	-	-	423700.42	4281453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н548У	-	-	423698.73	4281453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	423702.51	4281423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:73**

н534У	-	-	423705.82	4281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н526У	-	-	423709.24	4281424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н525У	-	-	423723.61	4281426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н524У	-	-	423746.69	4281430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н523У	-	-	423752.51	4281430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н522У	-	-	423757.57	4281431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н521У	-	-	423763.89	4281431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н541У	-	-	423764.84	4281432.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	12.69	-	-
н542У	н543У	18.40	-	-
н543У	н544У	19.30	-	-
н544У	н545У	10.73	-	-
н545У	н546У	11.77	-	-
н546У	н547У	17.87	-	-
н547У	н548У	1.69	-	-
н548У	н535У	29.84	-	-
н535У	н534У	3.38	-	-
н534У	н526У	3.44	-	-

н526У	н525У	14.46	-	-
н525У	н524У	23.39	-	-
н524У	н523У	5.86	-	-
н523У	н522У	5.07	-	-
н522У	н521У	6.38	-	-
н521У	н541У	0.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 34, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1842 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1842} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	522
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:164
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	423702.51	4281423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н548У	-	-	423698.73	4281453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н549У	-	-	423681.66	4281451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н550У	-	-	423680.93	4281443.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н551У	-	-	423684.70	4281421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н536У	-	-	423694.90	4281422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н535У	-	-	423702.51	4281423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н548У	29.84	-	-
н548У	н549У	17.13	-	-
н549У	н550У	7.86	-	-

н550У	н551У	23.09	-	-
н551У	н536У	10.29	-	-
н536У	н535У	7.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 5, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	465
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	-	-	423758.57	4281465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н553У	-	-	423750.39	4281507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н554У	-	-	423749.38	4281511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н555У	-	-	423738.06	4281509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н556У	-	-	423725.00	4281504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н557У	-	-	423710.98	4281501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н558У	-	-	423711.82	4281497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	423712.72	4281491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н560У	-	-	423714.13	4281460.22	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 35:16:0201010:75**

н561У	-	-	423718.74	4281460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н562У	-	-	423735.43	4281462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н552У	-	-	423758.57	4281465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	42.81	-	-
н553У	н554У	4.07	-	-
н554У	н555У	11.59	-	-
н555У	н556У	13.84	-	-
н556У	н557У	14.45	-	-
н557У	н558У	4.13	-	-
н558У	н559У	6.07	-	-
н559У	н560У	31.16	-	-
н560У	н561У	4.61	-	-
н561У	н562У	16.83	-	-
н562У	н552У	23.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 36, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1863 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1863} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	343
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	423714.13	4281460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н559У	-	-	423712.72	4281491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н558У	-	-	423711.82	4281497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н557У	-	-	423710.98	4281501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н563У	-	-	423704.48	4281499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н564У	-	-	423700.66	4281498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н565У	-	-	423695.20	4281497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н566У	-	-	423692.34	4281495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н567У	-	-	423679.67	4281489.53	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 35:16:0201010:76**

н568У	-	-	423676.21	4281487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н569У	-	-	423675.55	4281486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н570У	-	-	423676.96	4281473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н571У	-	-	423678.36	4281473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н572У	-	-	423678.80	4281468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н573У	-	-	423681.18	4281466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н574У	-	-	423681.80	4281461.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н575У	-	-	423686.81	4281462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н576У	-	-	423687.17	4281458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н577У	-	-	423693.98	4281459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н578У	-	-	423693.87	4281460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н579У	-	-	423710.82	4281460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:76**

н560У	-	-	423714.13	4281460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н559У	31.16	-	-
н559У	н558У	6.07	-	-
н558У	н557У	4.13	-	-
н557У	н563У	6.74	-	-
н563У	н564У	3.87	-	-
н564У	н565У	5.76	-	-
н565У	н566У	3.13	-	-
н566У	н567У	14.15	-	-
н567У	н568У	4.06	-	-
н568У	н569У	1.35	-	-
н569У	н570У	13.29	-	-
н570У	н571У	1.40	-	-
н571У	н572У	4.36	-	-
н572У	н573У	3.30	-	-
н573У	н574У	4.86	-	-
н574У	н575У	5.03	-	-
н575У	н576У	3.59	-	-
н576У	н577У	6.86	-	-
н577У	н578У	1.14	-	-
н578У	н579У	16.95	-	-
н579У	н560У	3.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 7, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1257 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	457
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	35:16:0201010:166
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	423739.18	4281536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н581У	-	-	423742.75	4281541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н582У	-	-	423740.95	4281550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н583У	-	-	423738.56	4281555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н584У	-	-	423738.56	4281560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н585У	-	-	423735.22	4281574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н586У	-	-	423707.08	4281569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н587У	-	-	423707.40	4281559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н588У	-	-	423708.01	4281553.91	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 35:16:0201010:77**

н589У	-	-	423727.16	4281547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н590У	-	-	423727.78	4281535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н591У	-	-	423728.71	4281535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н580У	-	-	423739.18	4281536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	5.72	-	-
н581У	н582У	8.95	-	-
н582У	н583У	6.02	-	-
н583У	н584У	4.98	-	-
н584У	н585У	14.16	-	-
н585У	н586У	28.61	-	-
н586У	н587У	10.04	-	-
н587У	н588У	5.29	-	-
н588У	н589У	20.13	-	-
н589У	н590У	12.60	-	-
н590У	н591У	0.97	-	-
н591У	н580У	10.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 38, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	423735.22	4281574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н592У	-	-	423730.95	4281589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	423704.68	4281584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н586У	-	-	423707.08	4281569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н585У	-	-	423735.22	4281574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н592У	15.74	-	-
н592У	н593У	26.68	-	-
н593У	н586У	15.85	-	-
н586У	н585У	28.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 49, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	423730.95	4281589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н594У	-	-	423719.73	4281632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н595У	-	-	423711.90	4281652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н596У	-	-	423688.82	4281650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н597У	-	-	423678.45	4281640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н598У	-	-	423674.65	4281625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н599У	-	-	423680.93	4281584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н600У	-	-	423704.48	4281586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	423704.68	4281584.86	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 35:16:0201010:80**

н592У	-	-	423730.95	4281589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н594У	44.12	-	-
н594У	н595У	21.86	-	-
н595У	н596У	23.20	-	-
н596У	н597У	14.30	-	-
н597У	н598У	15.44	-	-
н598У	н599У	41.83	-	-
н599У	н600У	23.64	-	-
н600У	н593У	1.32	-	-
н593У	н592У	26.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 42, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2895 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2895} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	-	-	423707.40	4281559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н586У	-	-	423707.08	4281569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н593У	-	-	423704.68	4281584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н600У	-	-	423704.48	4281586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н601У	-	-	423626.85	4281579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н602У	-	-	423631.89	4281561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	423633.42	4281557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н604У	-	-	423652.00	4281558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	423672.23	4281561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:81**

н606У	-	-	423673.57	4281554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н587У	-	-	423707.40	4281559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н586У	10.04	-	-
н586У	н593У	15.85	-	-
н593У	н600У	1.32	-	-
н600У	н601У	77.93	-	-
н601У	н602У	18.84	-	-
н602У	н603У	4.37	-	-
н603У	н604У	18.67	-	-
н604У	н605У	20.46	-	-
н605У	н606У	7.34	-	-
н606У	н587У	34.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 41, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1896} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	423689.47	4281500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н608У	-	-	423701.13	4281506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н609У	-	-	423700.68	4281514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н610У	-	-	423699.75	4281514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н611У	-	-	423700.01	4281520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н612У	-	-	423700.05	4281524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н613У	-	-	423677.08	4281529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н606У	-	-	423673.57	4281554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н605У	-	-	423672.23	4281561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:82**

н604У	-	-	423652.00	4281558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	423633.42	4281557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	423638.01	4281538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	423639.21	4281531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	423640.26	4281521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н617У	-	-	423642.53	4281511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н618У	-	-	423645.28	4281496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н619У	-	-	423645.93	4281492.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н620У	-	-	423652.74	4281493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н621У	-	-	423658.43	4281494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н622У	-	-	423663.01	4281494.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н623У	-	-	423662.97	4281495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:82**

н624У	-	-	423674.51	4281496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н607У	-	-	423689.47	4281500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	12.83	-	-
н608У	н609У	8.09	-	-
н609У	н610У	0.93	-	-
н610У	н611У	5.94	-	-
н611У	н612У	4.35	-	-
н612У	н613У	23.48	-	-
н613У	н606У	25.48	-	-
н606У	н605У	7.34	-	-
н605У	н604У	20.46	-	-
н604У	н603У	18.67	-	-
н603У	н614У	18.97	-	-
н614У	н615У	7.15	-	-
н615У	н616У	10.17	-	-
н616У	н617У	10.59	-	-
н617У	н618У	15.35	-	-
н618У	н619У	3.60	-	-
н619У	н620У	6.85	-	-
н620У	н621У	5.77	-	-
н621У	н622У	4.60	-	-
н622У	н623У	0.69	-	-
н623У	н624У	11.59	-	-
н624У	н607У	15.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 8, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2963 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2963} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	263
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	423686.69	4281281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н626У	-	-	423684.43	4281296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н627У	-	-	423683.82	4281302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н628У	-	-	423683.25	4281304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н629У	-	-	423682.61	4281311.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н630У	-	-	423681.15	4281324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	-	-	423635.91	4281318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	-	-	423633.51	4281299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	-	-	423636.81	4281282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:83**

н631У	-	-	423638.58	4281272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н625У	-	-	423686.69	4281281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	14.41	-	-
н626У	н627У	6.73	-	-
н627У	н628У	1.82	-	-
н628У	н629У	7.27	-	-
н629У	н630У	12.87	-	-
н630У	16	45.64	-	-
16	15	19.61	-	-
15	14	17.30	-	-
14	н631У	9.46	-	-
н631У	н625У	48.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 4, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2166 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2166} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1566
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	423681.15	4281324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н632У	-	-	423679.29	4281349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н633У	-	-	423645.09	4281346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н634У	-	-	423613.46	4281346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н635У	-	-	423614.52	4281317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	-	-	423635.91	4281318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н630У	-	-	423681.15	4281324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н632У	25.42	-	-
н632У	н633У	34.32	-	-
н633У	н634У	31.65	-	-

н634У	н635У	28.30	-	-
н635У	16	21.40	-	-
16	н630У	45.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:496
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	423679.29	4281349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н636У	-	-	423674.97	4281375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н637У	-	-	423651.58	4281374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н638У	-	-	423650.20	4281383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н639У	-	-	423603.64	4281374.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н640У	-	-	423606.76	4281346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н634У	-	-	423613.46	4281346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н633У	-	-	423645.09	4281346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н632У	-	-	423679.29	4281349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н636У	26.35	-	-
н636У	н637У	23.43	-	-
н637У	н638У	8.78	-	-
н638У	н639У	47.44	-	-
н639У	н640У	27.55	-	-
н640У	н634У	6.73	-	-
н634У	н633У	31.65	-	-
н633У	н632У	34.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 4, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2171 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2171} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	423600.96	4281350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н642У	-	-	423599.98	4281376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	423571.16	4281376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	423560.87	4281378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н645У	-	-	423540.33	4281380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н646У	-	-	423538.26	4281366.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н647У	-	-	423537.39	4281350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н648У	-	-	423537.03	4281349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н641У	-	-	423600.96	4281350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н642У	26.14	-	-
н642У	н643У	28.82	-	-
н643У	н644У	10.45	-	-
н644У	н645У	20.62	-	-
н645У	н646У	13.75	-	-
н646У	н647У	15.63	-	-
н647У	н648У	1.06	-	-
н648У	н641У	63.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	399
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	423599.98	4281376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н649У	-	-	423596.03	4281413.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н650У	-	-	423566.85	4281417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н651У	-	-	423536.86	4281422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н652У	-	-	423539.57	4281394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н653У	-	-	423541.22	4281389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н645У	-	-	423540.33	4281380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н644У	-	-	423560.87	4281378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н643У	-	-	423571.16	4281376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:90**

н642У	-	-	423599.98	4281376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н649У	37.51	-	-
н649У	н650У	29.45	-	-
н650У	н651У	30.41	-	-
н651У	н652У	28.71	-	-
н652У	н653У	5.15	-	-
н653У	н645У	9.38	-	-
н645У	н644У	20.62	-	-
н644У	н643У	10.45	-	-
н643У	н642У	28.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 3, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2370 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2370} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	770
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	423619.90	4281380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н655У	-	-	423603.12	4281377.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н17У	-	-	423598.79	4281415.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н18У	-	-	423614.77	4281417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н654У	-	-	423619.90	4281380.31	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 35:16:0201010:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	16.97	-	-
н655У	н17У	38.11	-	-
н17У	н18У	16.04	-	-
н18У	н654У	37.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	423673.46	4281447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н656У	-	-	423672.71	4281453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н657У	-	-	423672.71	4281454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н658У	-	-	423671.95	4281460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н659У	-	-	423671.13	4281462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н660У	-	-	423615.84	4281458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н661У	-	-	423609.19	4281455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н662У	-	-	423566.87	4281454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н16У	-	-	423585.24	4281436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:93**

н15У	-	-	423618.59	4281440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н14У	-	-	423673.46	4281447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н656У	6.13	-	-
н656У	н657У	1.14	-	-
н657У	н658У	6.13	-	-
н658У	н659У	2.59	-	-
н659У	н660У	55.44	-	-
н660У	н661У	7.25	-	-
н661У	н662У	42.34	-	-
н662У	н16У	25.98	-	-
н16У	н15У	33.59	-	-
н15У	н14У	55.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 12, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	374
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	423671.13	4281462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н663У	-	-	423667.68	4281472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н664У	-	-	423667.39	4281474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н665У	-	-	423663.49	4281487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н666У	-	-	423612.49	4281481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н660У	-	-	423615.84	4281458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н659У	-	-	423671.13	4281462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н663У	10.40	-	-
н663У	н664У	1.94	-	-
н664У	н665У	13.11	-	-

н665У	н666У	51.33	-	-
н666У	н660У	22.82	-	-
н660У	н659У	55.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 13, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	331
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	423645.28	4281496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н667У	-	-	423626.65	4281491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н668У	-	-	423613.08	4281559.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н602У	-	-	423631.89	4281561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н603У	-	-	423633.42	4281557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н614У	-	-	423638.01	4281538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н615У	-	-	423639.21	4281531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н616У	-	-	423640.26	4281521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н617У	-	-	423642.53	4281511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:95

н618У	-	-	423645.28	4281496.07	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 35:16:0201010:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н667У	19.24	-	-
н667У	н668У	69.34	-	-
н668У	н602У	18.91	-	-
н602У	н603У	4.37	-	-
н603У	н614У	18.97	-	-
н614У	н615У	7.15	-	-
н615У	н616У	10.17	-	-
н616У	н617У	10.59	-	-
н617У	н618У	15.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201010:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 14, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1335 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1335} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	-	-	423626.65	4281491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н669У	-	-	423605.74	4281485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н670У	-	-	423599.98	4281483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н671У	-	-	423598.59	4281495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н672У	-	-	423597.53	4281506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н673У	-	-	423599.66	4281506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н674У	-	-	423596.78	4281533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н675У	-	-	423594.28	4281556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н668У	-	-	423613.08	4281559.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:96

н667У	-	-	423626.65	4281491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н669У	21.75	-	-
н669У	н670У	6.01	-	-
н670У	н671У	12.43	-	-
н671У	н672У	10.46	-	-
н672У	н673У	2.15	-	-
н673У	н674У	27.22	-	-
н674У	н675У	23.17	-	-
н675У	н668У	18.97	-	-
н668У	н667У	69.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201010:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 15, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1624 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	324
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	423609.19	4281455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н669У	-	-	423605.74	4281485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н670У	-	-	423599.98	4281483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н671У	-	-	423598.59	4281495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н672У	-	-	423597.53	4281506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н676У	-	-	423588.68	4281505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н677У	-	-	423580.24	4281502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н678У	-	-	423580.18	4281503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н679У	-	-	423565.98	4281501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:97**

н680У	-	-	423565.31	4281502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н681У	-	-	423535.49	4281498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н682У	-	-	423535.17	4281473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н683У	-	-	423552.68	4281464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н662У	-	-	423566.87	4281454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н661У	-	-	423609.19	4281455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н669У	29.55	-	-
н669У	н670У	6.01	-	-
н670У	н671У	12.43	-	-
н671У	н672У	10.46	-	-
н672У	н676У	8.95	-	-
н676У	н677У	8.71	-	-
н677У	н678У	0.39	-	-
н678У	н679У	14.37	-	-
н679У	н680У	1.20	-	-
н680У	н681У	30.09	-	-
н681У	н682У	24.53	-	-
н682У	н683У	19.65	-	-
н683У	н662У	17.29	-	-
н662У	н661У	42.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 4, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2912 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2912} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:248
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	-	-	423596.78	4281533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н675У	-	-	423594.28	4281556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н684У	-	-	423595.48	4281556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н685У	-	-	423593.38	4281580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н686У	-	-	423592.09	4281584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н687У	-	-	423590.87	4281585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н688У	-	-	423554.48	4281580.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н689У	-	-	423545.75	4281580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н690У	-	-	423536.12	4281579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:99**

н691У	-	-	423536.02	4281578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н692У	-	-	423535.83	4281576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н693У	-	-	423536.11	4281558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н694У	-	-	423535.69	4281551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н695У	-	-	423535.69	4281549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н696У	-	-	423533.55	4281538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	-	-	423533.91	4281526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	-	-	423552.21	4281528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н674У	-	-	423596.78	4281533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	23.17	-	-
н675У	н684У	1.21	-	-
н684У	н685У	24.09	-	-
н685У	н686У	3.92	-	-
н686У	н687У	1.55	-	-
н687У	н688У	36.69	-	-
н688У	н689У	8.74	-	-

н689У	н690У	9.69	-	-
н690У	н691У	0.54	-	-
н691У	н692У	2.18	-	-
н692У	н693У	18.02	-	-
н693У	н694У	7.57	-	-
н694У	н695У	2.01	-	-
н695У	н696У	10.94	-	-
н696У	42	12.03	-	-
42	41	18.42	-	-
41	н674У	44.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 6, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3125 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3125} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	525
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	423823.70	4280885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н698У	-	-	423807.88	4280954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н699У	-	-	423771.91	4280948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н700У	-	-	423785.78	4280899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н701У	-	-	423791.63	4280879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н697У	-	-	423823.70	4280885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	71.56	-	-
н698У	н699У	36.61	-	-
н699У	н700У	50.44	-	-
н700У	н701У	21.28	-	-
н701У	н697У	32.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 1 а, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2473 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2473} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	873
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	-	-	423853.57	4280955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н703У	-	-	423867.39	4280959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н704У	-	-	423863.10	4280979.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н705У	-	-	423858.89	4280997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н706У	-	-	423857.95	4280997.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н707У	-	-	423833.42	4280994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н708У	-	-	423832.34	4281000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н709У	-	-	423827.12	4281001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н710У	-	-	423767.32	4280992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:102**

н711У	-	-	423765.91	4280991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н699У	-	-	423771.91	4280948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н698У	-	-	423807.88	4280954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н712У	-	-	423841.74	4280963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н713У	-	-	423844.14	4280955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н714У	-	-	423847.50	4280956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н715У	-	-	423850.20	4280956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н716У	-	-	423850.78	4280954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н702У	-	-	423853.57	4280955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	14.46	-	-
н703У	н704У	20.45	-	-
н704У	н705У	18.39	-	-
н705У	н706У	0.98	-	-
н706У	н707У	24.67	-	-
н707У	н708У	5.65	-	-
н708У	н709У	5.40	-	-

н709У	н710У	60.46	-	-
н710У	н711У	2.10	-	-
н711У	н699У	43.76	-	-
н699У	н698У	36.61	-	-
н698У	н712У	34.92	-	-
н712У	н713У	8.04	-	-
н713У	н714У	3.45	-	-
н714У	н715У	2.72	-	-
н715У	н716У	2.36	-	-
н716У	н702У	2.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3980} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1380
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:273
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	423613.75	4280972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н718У	-	-	423597.41	4280969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н719У	-	-	423589.82	4280967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н720У	-	-	423583.69	4280966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н721У	-	-	423583.51	4280963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н722У	-	-	423583.06	4280957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н723У	-	-	423582.76	4280951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н724У	-	-	423582.51	4280943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н725У	-	-	423582.22	4280935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:108**

н726У	-	-	423587.77	4280935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н727У	-	-	423597.66	4280934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н728У	-	-	423597.65	4280933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н729У	-	-	423598.15	4280933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н730У	-	-	423597.67	4280911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н731У	-	-	423597.92	4280897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	423635.69	4280895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н3У	-	-	423634.68	4280942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2У	-	-	423634.10	4280945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	423633.53	4280952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	-	-	423633.53	4280954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	-	-	423633.22	4280957.83	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 35:16:0201010:108**

5	-	-	423624.95	4280958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	-	-	423626.79	4280974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н732У	-	-	423614.30	4280972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н717У	-	-	423613.75	4280972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	16.59	-	-
н718У	н719У	7.77	-	-
н719У	н720У	6.25	-	-
н720У	н721У	2.73	-	-
н721У	н722У	6.40	-	-
н722У	н723У	5.59	-	-
н723У	н724У	8.25	-	-
н724У	н725У	7.58	-	-
н725У	н726У	5.59	-	-
н726У	н727У	9.91	-	-
н727У	н728У	0.67	-	-
н728У	н729У	0.50	-	-
н729У	н730У	22.15	-	-
н730У	н731У	14.50	-	-
н731У	н4У	37.81	-	-
н4У	н3У	47.22	-	-
н3У	н2У	2.60	-	-
н2У	н1У	6.70	-	-
н1У	7	2.56	-	-
7	6	3.25	-	-
6	5	8.27	-	-
5	4	16.61	-	-
4	н732У	12.72	-	-

н732У	н717У	0.56	-	-
-------	-------	------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 8, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3153 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3153} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	353
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	423560.07	4280965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н734У	-	-	423543.83	4280965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н735У	-	-	423513.42	4280964.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н736У	-	-	423508.03	4280964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н737У	-	-	423505.52	4280939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н738У	-	-	423500.84	4280909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н739У	-	-	423498.86	4280898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н740У	-	-	423497.43	4280883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н741У	-	-	423547.25	4280868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:110**

н742У	-	-	423550.25	4280881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н743У	-	-	423551.05	4280894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н744У	-	-	423552.67	4280908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н745У	-	-	423557.30	4280929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н746У	-	-	423557.79	4280933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н747У	-	-	423558.74	4280933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н748У	-	-	423560.41	4280957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н749У	-	-	423559.80	4280957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н733У	-	-	423560.07	4280965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	16.24	-	-
н734У	н735У	30.41	-	-
н735У	н736У	5.39	-	-
н736У	н737У	25.70	-	-
н737У	н738У	30.17	-	-
н738У	н739У	11.17	-	-
н739У	н740У	14.77	-	-

н740У	н741У	51.93	-	-
н741У	н742У	13.32	-	-
н742У	н743У	12.55	-	-
н743У	н744У	14.13	-	-
н744У	н745У	22.05	-	-
н745У	н746У	3.73	-	-
н746У	н747У	0.95	-	-
н747У	н748У	24.03	-	-
н748У	н749У	0.62	-	-
н749У	н733У	7.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 9, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4696 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4696} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	304
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:290
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	423797.93	4281008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н751У	-	-	423793.45	4281019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н752У	-	-	423788.97	4281031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н753У	-	-	423779.75	4281050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н754У	-	-	423778.73	4281052.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н755У	-	-	423773.31	4281049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н756У	-	-	423768.24	4281048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н757У	-	-	423766.75	4281052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н758У	-	-	423749.47	4281045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:111**

н759У	-	-	423721.64	4281036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н760У	-	-	423709.83	4281030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н761У	-	-	423720.79	4280999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н762У	-	-	423768.30	4281005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н750У	-	-	423797.93	4281008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	12.20	-	-
н751У	н752У	12.19	-	-
н752У	н753У	21.92	-	-
н753У	н754У	1.48	-	-
н754У	н755У	6.19	-	-
н755У	н756У	5.09	-	-
н756У	н757У	4.29	-	-
н757У	н758У	18.55	-	-
н758У	н759У	29.21	-	-
н759У	н760У	13.25	-	-
н760У	н761У	33.16	-	-
н761У	н762У	47.91	-	-
н762У	н750У	29.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 4, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3097 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3097} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	-	-	423778.73	4281052.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н763У	-	-	423758.98	4281102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н764У	-	-	423756.45	4281109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н765У	-	-	423753.93	4281116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н766У	-	-	423755.11	4281116.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н767У	-	-	423753.26	4281121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н768У	-	-	423756.43	4281122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н769У	-	-	423754.67	4281127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н770У	-	-	423750.12	4281125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:112**

н771У	-	-	423747.00	4281135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н772У	-	-	423749.14	4281136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н773У	-	-	423746.49	4281142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н774У	-	-	423733.28	4281137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н775У	-	-	423722.54	4281133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н776У	-	-	423721.92	4281121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н777У	-	-	423725.55	4281112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н778У	-	-	423727.75	4281105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н779У	-	-	423729.49	4281103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н780У	-	-	423732.20	4281093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н758У	-	-	423749.47	4281045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н757У	-	-	423766.75	4281052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:112**

н756У	-	-	423768.24	4281048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н755У	-	-	423773.31	4281049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н754У	-	-	423778.73	4281052.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н763У	53.72	-	-
н763У	н764У	7.59	-	-
н764У	н765У	7.58	-	-
н765У	н766У	1.31	-	-
н766У	н767У	4.96	-	-
н767У	н768У	3.41	-	-
н768У	н769У	4.66	-	-
н769У	н770У	4.87	-	-
н770У	н771У	10.76	-	-
н771У	н772У	2.31	-	-
н772У	н773У	6.95	-	-
н773У	н774У	14.15	-	-
н774У	н775У	11.51	-	-
н775У	н776У	12.44	-	-
н776У	н777У	9.17	-	-
н777У	н778У	8.07	-	-
н778У	н779У	2.58	-	-
н779У	н780У	9.92	-	-
н780У	н758У	50.86	-	-
н758У	н757У	18.55	-	-
н757У	н756У	4.29	-	-
н756У	н755У	5.09	-	-
н755У	н754У	6.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2675} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:299
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	-	-	423749.47	4281045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н780У	-	-	423732.20	4281093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н779У	-	-	423729.49	4281103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н778У	-	-	423727.75	4281105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н777У	-	-	423725.55	4281112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н776У	-	-	423721.92	4281121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н781У	-	-	423717.99	4281132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н782У	-	-	423690.37	4281122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н783У	-	-	423698.52	4281092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:113**

н784У	-	-	423708.65	4281068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н759У	-	-	423721.64	4281036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н758У	-	-	423749.47	4281045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н780У	50.86	-	-
н780У	н779У	9.92	-	-
н779У	н778У	2.58	-	-
н778У	н777У	8.07	-	-
н777У	н776У	9.17	-	-
н776У	н781У	12.19	-	-
н781У	н782У	29.56	-	-
н782У	н783У	30.97	-	-
н783У	н784У	26.33	-	-
н784У	н759У	33.77	-	-
н759У	н758У	29.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 3, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2817 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2817} = 19$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	317
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	423721.64	4281036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н784У	-	-	423708.65	4281068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н783У	-	-	423698.52	4281092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н782У	-	-	423690.37	4281122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н785У	-	-	423659.63	4281109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н786У	-	-	423655.38	4281106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н787У	-	-	423660.31	4281095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н788У	-	-	423667.17	4281097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н789У	-	-	423671.73	4281085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:114**

н790У	-	-	423684.41	4281089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н791У	-	-	423698.30	4281047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н792У	-	-	423707.70	4281029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н760У	-	-	423709.83	4281030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н759У	-	-	423721.64	4281036.99	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 35:16:0201010:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н784У	33.77	-	-
н784У	н783У	26.33	-	-
н783У	н782У	30.97	-	-
н782У	н785У	33.15	-	-
н785У	н786У	5.77	-	-
н786У	н787У	12.06	-	-
н787У	н788У	7.30	-	-
н788У	н789У	13.23	-	-
н789У	н790У	13.45	-	-
н790У	н791У	44.64	-	-
н791У	н792У	19.65	-	-
н792У	н760У	2.39	-	-
н760У	н759У	13.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 5, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1942} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	942
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	-	-	423646.16	4281102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н786У	-	-	423655.38	4281106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н787У	-	-	423660.31	4281095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н788У	-	-	423667.17	4281097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н789У	-	-	423671.73	4281085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н790У	-	-	423684.41	4281089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н791У	-	-	423698.30	4281047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н794У	-	-	423676.53	4281040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н795У	-	-	423668.86	4281038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:115**

н796У	-	-	423665.78	4281048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н797У	-	-	423664.89	4281052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н798У	-	-	423663.78	4281056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н799У	-	-	423661.54	4281064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н800У	-	-	423657.10	4281079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н801У	-	-	423654.71	4281079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н802У	-	-	423650.21	4281091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н803У	-	-	423647.78	4281098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н804У	-	-	423646.36	4281101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н793У	-	-	423646.16	4281102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н786У	9.85	-	-
н786У	н787У	12.06	-	-
н787У	н788У	7.30	-	-

н788У	н789У	13.23	-	-
н789У	н790У	13.45	-	-
н790У	н791У	44.64	-	-
н791У	н794У	22.70	-	-
н794У	н795У	7.88	-	-
н795У	н796У	10.47	-	-
н796У	н797У	4.05	-	-
н797У	н798У	3.61	-	-
н798У	н799У	8.92	-	-
н799У	н800У	15.51	-	-
н800У	н801У	2.49	-	-
н801У	н802У	13.03	-	-
н802У	н803У	7.16	-	-
н803У	н804У	3.49	-	-
н804У	н793У	1.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 7, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1665 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1135
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	423592.10	4280985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н806У	-	-	423591.38	4280989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н807У	-	-	423574.18	4281065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н808У	-	-	423570.50	4281076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н809У	-	-	423548.70	4281068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н810У	-	-	423543.09	4281067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н811У	-	-	423538.52	4281065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н812У	-	-	423539.68	4281060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н813У	-	-	423542.12	4281046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:118**

н814У	-	-	423541.99	4281044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н815У	-	-	423546.89	4281026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н816У	-	-	423548.32	4281020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н817У	-	-	423549.51	4281014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н818У	-	-	423551.76	4281001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н819У	-	-	423552.18	4280997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н820У	-	-	423553.13	4280992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н821У	-	-	423555.46	4280983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н805У	-	-	423592.10	4280985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	4.34	-	-
н806У	н807У	77.40	-	-
н807У	н808У	11.86	-	-
н808У	н809У	23.09	-	-
н809У	н810У	5.85	-	-
н810У	н811У	4.77	-	-
н811У	н812У	5.11	-	-

н812У	н813У	15.04	-	-
н813У	н814У	1.37	-	-
н814У	н815У	19.15	-	-
н815У	н816У	5.59	-	-
н816У	н817У	5.96	-	-
н817У	н818У	13.93	-	-
н818У	н819У	3.80	-	-
н819У	н820У	5.16	-	-
н820У	н821У	9.06	-	-
н821У	н805У	36.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 11, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3150 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3150} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	-	-	423555.46	4280983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н820У	-	-	423553.13	4280992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н819У	-	-	423552.18	4280997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н818У	-	-	423551.76	4281001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н817У	-	-	423549.51	4281014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н816У	-	-	423548.32	4281020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н815У	-	-	423546.89	4281026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н814У	-	-	423541.99	4281044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н813У	-	-	423542.12	4281046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:119**

н812У	-	-	423539.68	4281060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н822У	-	-	423529.63	4281059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н823У	-	-	423508.42	4281055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н824У	-	-	423498.85	4281052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н825У	-	-	423504.58	4280996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н826У	-	-	423505.21	4280985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н827У	-	-	423506.35	4280979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н828У	-	-	423514.42	4280979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н829У	-	-	423533.20	4280979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н830У	-	-	423545.02	4280980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н831У	-	-	423548.25	4280981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н832У	-	-	423555.55	4280983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:119**

н821У	-	-	423555.46	4280983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н820У	9.06	-	-
н820У	н819У	5.16	-	-
н819У	н818У	3.80	-	-
н818У	н817У	13.93	-	-
н817У	н816У	5.96	-	-
н816У	н815У	5.59	-	-
н815У	н814У	19.15	-	-
н814У	н813У	1.37	-	-
н813У	н812У	15.04	-	-
н812У	н822У	10.14	-	-
н822У	н823У	21.60	-	-
н823У	н824У	9.92	-	-
н824У	н825У	56.25	-	-
н825У	н826У	10.97	-	-
н826У	н827У	6.56	-	-
н827У	н828У	8.07	-	-
н828У	н829У	18.79	-	-
н829У	н830У	11.85	-	-
н830У	н831У	3.27	-	-
н831У	н832У	7.51	-	-
н832У	н821У	0.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3531 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3531} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	423465.53	4280986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н833У	-	-	423465.11	4280981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н834У	-	-	423502.31	4280979.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н835У	-	-	423502.57	4280992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н836У	-	-	423501.71	4280992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н837У	-	-	423495.09	4281048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
49	-	-	423463.34	4281041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
48	-	-	423465.53	4280986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н833У	5.13	-	-
н833У	н834У	37.29	-	-
н834У	н835У	13.77	-	-
н835У	н836У	0.86	-	-
н836У	н837У	55.86	-	-
н837У	49	32.39	-	-
49	48	55.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 17, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2260 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2260} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:163
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	423465.53	4280986.69	423465.53	4280986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
49	423463.34	4281041.90	423463.34	4281041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
50	423413.19	4281029.55	423413.19	4281029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
51	423410.16	4280997.58	423410.16	4280997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
48	423465.53	4280986.69	423465.53	4280986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	55.25	-	-
49	50	51.65	-	-
50	51	32.11	-	-
51	48	56.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 18, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	423655.62	4281144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н839У	-	-	423648.08	4281185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н840У	-	-	423646.73	4281194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н841У	-	-	423618.77	4281189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н842У	-	-	423613.50	4281188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н843У	-	-	423607.60	4281188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н844У	-	-	423597.27	4281185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н845У	-	-	423599.46	4281175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н846У	-	-	423607.01	4281177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:125**

н847У	-	-	423608.48	4281171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н848У	-	-	423608.69	4281169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н849У	-	-	423609.66	4281164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н850У	-	-	423614.97	4281133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н851У	-	-	423636.19	4281138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н838У	-	-	423655.62	4281144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	41.86	-	-
н839У	н840У	8.86	-	-
н840У	н841У	28.29	-	-
н841У	н842У	5.41	-	-
н842У	н843У	5.93	-	-
н843У	н844У	10.54	-	-
н844У	н845У	10.59	-	-
н845У	н846У	7.72	-	-
н846У	н847У	6.31	-	-
н847У	н848У	1.23	-	-
н848У	н849У	5.91	-	-
н849У	н850У	30.56	-	-
н850У	н851У	21.81	-	-
н851У	н838У	20.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 6, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2290 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2290} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2865
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	575
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:162
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	423618.77	4281189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н852У	-	-	423618.66	4281190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н853У	-	-	423611.90	4281232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н854У	-	-	423610.78	4281239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н855У	-	-	423608.39	4281249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н856У	-	-	423584.46	4281243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н857У	-	-	423589.01	4281218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н858У	-	-	423594.11	4281201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н844У	-	-	423597.27	4281185.99	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 35:16:0201010:127**

н843У	-	-	423607.60	4281188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н842У	-	-	423613.50	4281188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н841У	-	-	423618.77	4281189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н852У	0.67	-	-
н852У	н853У	42.00	-	-
н853У	н854У	7.49	-	-
н854У	н855У	10.51	-	-
н855У	н856У	24.62	-	-
н856У	н857У	26.01	-	-
н857У	н858У	17.26	-	-
н858У	н844У	16.07	-	-
н844У	н843У	10.54	-	-
н843У	н842У	5.93	-	-
н842У	н841У	5.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 7, кв.2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1044
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	382
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	35:16:0201010:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	-	-	423601.01	4281139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н860У	-	-	423598.22	4281153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н861У	-	-	423594.38	4281170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н862У	-	-	423594.94	4281170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н863У	-	-	423593.62	4281177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н864У	-	-	423563.86	4281170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н865У	-	-	423566.45	4281154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н866У	-	-	423531.31	4281146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н867У	-	-	423514.14	4281143.95	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 35:16:0201010:128**

н868У	-	-	423514.31	4281138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н869У	-	-	423515.53	4281137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н870У	-	-	423516.50	4281135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н871У	-	-	423517.22	4281126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н872У	-	-	423557.53	4281131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н873У	-	-	423563.12	4281132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н874У	-	-	423568.35	4281133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н875У	-	-	423571.83	4281134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н876У	-	-	423578.27	4281135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н877У	-	-	423583.29	4281135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н878У	-	-	423586.81	4281136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н879У	-	-	423594.39	4281137.78	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 35:16:0201010:128**

н859У	-	-	423601.01	4281139.13	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 35:16:0201010:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	14.49	-	-
н860У	н861У	17.50	-	-
н861У	н862У	0.57	-	-
н862У	н863У	7.40	-	-
н863У	н864У	30.55	-	-
н864У	н865У	16.76	-	-
н865У	н866У	36.01	-	-
н866У	н867У	17.35	-	-
н867У	н868У	5.22	-	-
н868У	н869У	1.98	-	-
н869У	н870У	2.37	-	-
н870У	н871У	8.57	-	-
н871У	н872У	40.60	-	-
н872У	н873У	5.71	-	-
н873У	н874У	5.27	-	-
н874У	н875У	3.66	-	-
н875У	н876У	6.53	-	-
н876У	н877У	5.05	-	-
н877У	н878У	3.64	-	-
н878У	н879У	7.64	-	-
н879У	н859У	6.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 8, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2211 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2211} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	911
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:195
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	-	-	423603.57	4281101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н881У	-	-	423606.46	4281103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н882У	-	-	423609.10	4281112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н883У	-	-	423608.93	4281118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н884У	-	-	423605.76	4281134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н885У	-	-	423602.02	4281133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н859У	-	-	423601.01	4281139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н879У	-	-	423594.39	4281137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н878У	-	-	423586.81	4281136.79	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 35:16:0201010:129**

н877У	-	-	423583.29	4281135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н876У	-	-	423578.27	4281135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н875У	-	-	423571.83	4281134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н886У	-	-	423569.04	4281133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н874У	-	-	423568.35	4281133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н873У	-	-	423563.12	4281132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н872У	-	-	423557.53	4281131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н871У	-	-	423517.22	4281126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н887У	-	-	423517.98	4281118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н888У	-	-	423519.19	4281108.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н889У	-	-	423535.38	4281110.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н890У	-	-	423570.53	4281113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:129**

н891У	-	-	423581.69	4281114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н892У	-	-	423581.53	4281116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н893У	-	-	423581.45	4281117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н894У	-	-	423586.09	4281117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н895У	-	-	423591.08	4281118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н896У	-	-	423595.42	4281098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н897У	-	-	423596.92	4281099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н880У	-	-	423603.57	4281101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	3.52	-	-
н881У	н882У	9.19	-	-
н882У	н883У	6.73	-	-
н883У	н884У	15.43	-	-
н884У	н885У	3.80	-	-
н885У	н859У	5.85	-	-
н859У	н879У	6.76	-	-
н879У	н878У	7.64	-	-
н878У	н877У	3.64	-	-
н877У	н876У	5.05	-	-

н876У	н875У	6.53	-	-
н875У	н886У	2.94	-	-
н886У	н874У	0.72	-	-
н874У	н873У	5.27	-	-
н873У	н872У	5.71	-	-
н872У	н871У	40.60	-	-
н871У	н887У	8.36	-	-
н887У	н888У	9.62	-	-
н888У	н889У	16.30	-	-
н889У	н890У	35.24	-	-
н890У	н891У	11.26	-	-
н891У	н892У	1.68	-	-
н892У	н893У	0.97	-	-
н893У	н894У	4.66	-	-
н894У	н895У	5.01	-	-
н895У	н896У	19.66	-	-
н896У	н897У	1.50	-	-
н897У	н880У	7.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 8, кв. 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1964 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1964} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:195
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	-	-	423593.62	4281177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н898У	-	-	423587.68	4281205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н899У	-	-	423583.59	4281230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н900У	-	-	423580.39	4281243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н901У	-	-	423551.43	4281236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н902У	-	-	423555.61	4281220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н903У	-	-	423557.31	4281214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н904У	-	-	423559.41	4281204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н905У	-	-	423561.48	4281191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:130**

н906У	-	-	423561.56	4281189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н907У	-	-	423562.46	4281183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н908У	-	-	423563.97	4281172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н864У	-	-	423563.86	4281170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н863У	-	-	423593.62	4281177.79	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 35:16:0201010:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н898У	28.64	-	-
н898У	н899У	25.07	-	-
н899У	н900У	13.38	-	-
н900У	н901У	29.74	-	-
н901У	н902У	16.99	-	-
н902У	н903У	6.06	-	-
н903У	н904У	10.52	-	-
н904У	н905У	12.94	-	-
н905У	н906У	2.23	-	-
н906У	н907У	5.37	-	-
н907У	н908У	11.82	-	-
н908У	н864У	1.29	-	-
н864У	н863У	30.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 9, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1950 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1950} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:297
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	423515.62	4281075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н910У	-	-	423525.56	4281077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н911У	-	-	423542.04	4281083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н912У	-	-	423542.74	4281081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н913У	-	-	423586.40	4281097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н914У	-	-	423589.85	4281099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н894У	-	-	423586.09	4281117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н893У	-	-	423581.45	4281117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н891У	-	-	423581.69	4281114.54	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 35:16:0201010:131**

н890У	-	-	423570.53	4281113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н915У	-	-	423544.09	4281111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н889У	-	-	423535.38	4281110.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н888У	-	-	423519.19	4281108.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н887У	-	-	423517.98	4281118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н871У	-	-	423517.22	4281126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н870У	-	-	423516.50	4281135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н869У	-	-	423515.53	4281137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н868У	-	-	423514.31	4281138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н916У	-	-	423512.02	4281139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н917У	-	-	423510.48	4281139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н918У	-	-	423511.15	4281131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:131**

н919У	-	-	423512.47	4281118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н920У	-	-	423513.41	4281112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н921У	-	-	423513.50	4281111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н922У	-	-	423514.24	4281107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н923У	-	-	423509.71	4281100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н924У	-	-	423509.30	4281097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н909У	-	-	423515.62	4281075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	10.12	-	-
н910У	н911У	17.69	-	-
н911У	н912У	1.62	-	-
н912У	н913У	46.19	-	-
н913У	н914У	4.37	-	-
н914У	н894У	18.24	-	-
н894У	н893У	4.66	-	-
н893У	н891У	2.65	-	-
н891У	н890У	11.26	-	-
н890У	н915У	26.51	-	-
н915У	н889У	8.73	-	-
н889У	н888У	16.30	-	-
н888У	н887У	9.62	-	-

н887У	н871У	8.36	-	-
н871У	н870У	8.57	-	-
н870У	н869У	2.37	-	-
н869У	н868У	1.98	-	-
н868У	н916У	2.37	-	-
н916У	н917У	1.55	-	-
н917У	н918У	8.48	-	-
н918У	н919У	12.23	-	-
н919У	н920У	6.08	-	-
н920У	н921У	1.39	-	-
н921У	н922У	3.94	-	-
н922У	н923У	8.72	-	-
н923У	н924У	2.99	-	-
н924У	н909У	22.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	2183 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	683
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	423515.62	4281075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н925У	-	-	423511.69	4281088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н924У	-	-	423509.30	4281097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н923У	-	-	423509.71	4281100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н922У	-	-	423514.24	4281107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н921У	-	-	423513.50	4281111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н920У	-	-	423513.41	4281112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н919У	-	-	423512.47	4281118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н926У	-	-	423511.73	4281126.22	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 35:16:0201010:132**

н918У	-	-	423511.15	4281131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н917У	-	-	423510.48	4281139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н927У	-	-	423509.80	4281139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н928У	-	-	423501.62	4281138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н929У	-	-	423487.03	4281137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н930У	-	-	423478.12	4281136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н931У	-	-	423475.50	4281136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н932У	-	-	423473.32	4281136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н933У	-	-	423473.11	4281136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н934У	-	-	423469.33	4281136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н935У	-	-	423470.07	4281130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н936У	-	-	423470.39	4281126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:132**

н937У	-	-	423474.47	4281096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н938У	-	-	423471.73	4281096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н939У	-	-	423467.40	4281095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н940У	-	-	423462.52	4281093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н941У	-	-	423462.47	4281092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н942У	-	-	423463.60	4281090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н943У	-	-	423465.77	4281083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н944У	-	-	423473.29	4281060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н945У	-	-	423493.67	4281067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н946У	-	-	423504.89	4281071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н909У	-	-	423515.62	4281075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н925У	13.86	-	-
н925У	н924У	9.12	-	-
н924У	н923У	2.99	-	-
н923У	н922У	8.72	-	-
н922У	н921У	3.94	-	-
н921У	н920У	1.39	-	-
н920У	н919У	6.08	-	-
н919У	н926У	7.38	-	-
н926У	н918У	4.85	-	-
н918У	н917У	8.48	-	-
н917У	н927У	0.68	-	-
н927У	н928У	8.22	-	-
н928У	н929У	14.63	-	-
н929У	н930У	8.94	-	-
н930У	н931У	2.62	-	-
н931У	н932У	2.19	-	-
н932У	н933У	0.26	-	-
н933У	н934У	3.79	-	-
н934У	н935У	5.94	-	-
н935У	н936У	3.67	-	-
н936У	н937У	30.29	-	-
н937У	н938У	2.77	-	-
н938У	н939У	4.45	-	-
н939У	н940У	5.05	-	-
н940У	н941У	0.95	-	-
н941У	н942У	2.97	-	-
н942У	н943У	6.91	-	-
н943У	н944У	24.19	-	-
н944У	н945У	21.54	-	-
н945У	н946У	11.83	-	-
н946У	н909У	11.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 12, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3002} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	402
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:266
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	-	-	423566.45	4281154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н864У	-	-	423563.86	4281170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н908У	-	-	423563.97	4281172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н907У	-	-	423562.46	4281183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н906У	-	-	423561.56	4281189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н905У	-	-	423561.48	4281191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н904У	-	-	423559.41	4281204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н903У	-	-	423557.31	4281214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н902У	-	-	423555.61	4281220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:133**

н901У	-	-	423551.43	4281236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н947У	-	-	423550.71	4281239.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н948У	-	-	423544.68	4281238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н949У	-	-	423534.67	4281237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н950У	-	-	423534.84	4281236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н951У	-	-	423521.77	4281234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н952У	-	-	423522.04	4281232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н953У	-	-	423521.24	4281232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н954У	-	-	423521.82	4281227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н955У	-	-	423522.04	4281225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н956У	-	-	423522.82	4281214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н957У	-	-	423523.42	4281214.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:133**

н958У	-	-	423525.99	4281202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н959У	-	-	423526.46	4281200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н960У	-	-	423527.75	4281184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н961У	-	-	423530.32	4281156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н962У	-	-	423530.83	4281151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н866У	-	-	423531.31	4281146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н865У	-	-	423566.45	4281154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н864У	16.76	-	-
н864У	н908У	1.29	-	-
н908У	н907У	11.82	-	-
н907У	н906У	5.37	-	-
н906У	н905У	2.23	-	-
н905У	н904У	12.94	-	-
н904У	н903У	10.52	-	-
н903У	н902У	6.06	-	-
н902У	н901У	16.99	-	-
н901У	н947У	3.20	-	-
н947У	н948У	6.15	-	-
н948У	н949У	10.13	-	-
н949У	н950У	1.04	-	-

н950У	н951У	13.17	-	-
н951У	н952У	2.20	-	-
н952У	н953У	0.81	-	-
н953У	н954У	4.79	-	-
н954У	н955У	1.80	-	-
н955У	н956У	11.32	-	-
н956У	н957У	0.60	-	-
н957У	н958У	12.10	-	-
н958У	н959У	2.64	-	-
н959У	н960У	15.68	-	-
н960У	н961У	28.52	-	-
н961У	н962У	4.79	-	-
н962У	н866У	4.83	-	-
н866У	н865У	36.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2949 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2949} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	149
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	35:16:0201010:169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	423523.61	4281293.82	423523.61	4281293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
53	423521.67	4281360.05	423521.67	4281360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
54	423468.39	4281354.26	423468.39	4281354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
55	423480.68	4281285.41	423480.68	4281285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
52	423523.61	4281293.82	423523.61	4281293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	66.26	-	-
53	54	53.59	-	-
54	55	69.94	-	-
55	52	43.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 12, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:213 35:16:0201010:231 35:16:0201010:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	-	-	423451.00	4281434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н964У	-	-	423464.92	4281455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н965У	-	-	423463.13	4281461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н966У	-	-	423465.49	4281466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н967У	-	-	423467.99	4281472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н968У	-	-	423483.51	4281487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н969У	-	-	423482.70	4281489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н970У	-	-	423472.46	4281504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н971У	-	-	423464.59	4281515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:138**

н972У	-	-	423456.64	4281511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н973У	-	-	423443.66	4281503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н974У	-	-	423436.73	4281498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н975У	-	-	423428.02	4281507.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н976У	-	-	423390.15	4281475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н977У	-	-	423402.37	4281466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н978У	-	-	423433.47	4281447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н963У	-	-	423451.00	4281434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	25.14	-	-
н964У	н965У	6.03	-	-
н965У	н966У	5.27	-	-
н966У	н967У	6.60	-	-
н967У	н968У	21.91	-	-
н968У	н969У	1.87	-	-
н969У	н970У	18.31	-	-
н970У	н971У	13.08	-	-
н971У	н972У	8.86	-	-
н972У	н973У	14.98	-	-

н973У	н974У	8.49	-	-
н974У	н975У	12.10	-	-
н975У	н976У	49.28	-	-
н976У	н977У	15.06	-	-
н977У	н978У	36.66	-	-
н978У	н963У	21.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 7, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3825 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3825} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2325
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:278
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	423529.38	4281503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н995У	-	-	423528.58	4281517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н996У	-	-	423525.23	4281538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н997У	-	-	423524.30	4281542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н998У	-	-	423518.02	4281542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н999У	-	-	423515.43	4281547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1000У	-	-	423510.51	4281575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1001У	-	-	423484.63	4281571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1002У	-	-	423472.73	4281567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:142**

н1003У	-	-	423463.75	4281565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1004У	-	-	423457.53	4281563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1005У	-	-	423453.60	4281560.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1006У	-	-	423451.05	4281560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1007У	-	-	423448.10	4281559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1008У	-	-	423432.61	4281554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1009У	-	-	423429.77	4281553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1010У	-	-	423427.23	4281552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1011У	-	-	423424.20	4281552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1012У	-	-	423425.65	4281522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1013У	-	-	423426.52	4281511.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н975У	-	-	423428.02	4281507.12	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 35:16:0201010:142**

н974У	-	-	423436.73	4281498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н973У	-	-	423443.66	4281503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н972У	-	-	423456.64	4281511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н971У	-	-	423464.59	4281515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н970У	-	-	423472.46	4281504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н969У	-	-	423482.70	4281489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н968У	-	-	423483.51	4281487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1014У	-	-	423514.61	4281504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1015У	-	-	423514.67	4281504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1016У	-	-	423529.13	4281503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н994У	-	-	423529.38	4281503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1017У	-	-	423499.72	4281548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:142**

н1018У	-	-	423500.57	4281549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1019У	-	-	423500.05	4281549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1020У	-	-	423499.20	4281549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1017У	-	-	423499.72	4281548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1021У	-	-	423436.60	4281511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1022У	-	-	423436.08	4281512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1023У	-	-	423435.22	4281511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1024У	-	-	423435.74	4281510.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1021У	-	-	423436.60	4281511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201010:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	13.08	-	-
н995У	н996У	22.14	-	-
н996У	н997У	3.57	-	-
н997У	н998У	6.28	-	-
н998У	н999У	5.77	-	-
н999У	н1000У	28.88	-	-

н1000У	н1001У	26.21	-	-
н1001У	н1002У	12.57	-	-
н1002У	н1003У	9.18	-	-
н1003У	н1004У	6.58	-	-
н1004У	н1005У	4.69	-	-
н1005У	н1006У	2.57	-	-
н1006У	н1007У	3.20	-	-
н1007У	н1008У	16.23	-	-
н1008У	н1009У	3.12	-	-
н1009У	н1010У	2.63	-	-
н1010У	н1011У	3.07	-	-
н1011У	н1012У	29.24	-	-
н1012У	н1013У	11.57	-	-
н1013У	н975У	4.56	-	-
н975У	н974У	12.10	-	-
н974У	н973У	8.49	-	-
н973У	н972У	14.98	-	-
н972У	н971У	8.86	-	-
н971У	н970У	13.08	-	-
н970У	н969У	18.31	-	-
н969У	н968У	1.87	-	-
н968У	н1014У	35.47	-	-
н1014У	н1015У	0.28	-	-
н1015У	н1016У	14.47	-	-
н1016У	н994У	0.25	-	-
н1017У	н1018У	1.00	-	-
н1018У	н1019У	1.00	-	-
н1019У	н1020У	1.00	-	-
н1020У	н1017У	1.00	-	-
н1021У	н1022У	1.00	-	-
н1022У	н1023У	1.00	-	-
н1023У	н1024У	1.00	-	-
н1024У	н1021У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201010:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 11, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6167 \pm 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6167} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4567
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:160

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	424011.76	4281264.94	424011.76	4281264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
63	423992.53	4281290.69	423992.53	4281290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
64	423980.22	4281261.59	423980.22	4281261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
62	424011.76	4281264.94	424011.76	4281264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	32.14	-	-
63	64	31.60	-	-
64	62	31.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201010:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	-	-	423332.26	4281026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1342У	-	-	423334.42	4281040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1343У	-	-	423338.68	4281053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1344У	-	-	423307.47	4281064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1345У	-	-	423298.20	4281068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1346У	-	-	423279.99	4281076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1347У	-	-	423262.34	4281058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1348У	-	-	423242.09	4281037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1349У	-	-	423261.96	4281028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:1**

н1350У	-	-	423322.15	4281024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1351У	-	-	423322.75	4281027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1341У	-	-	423332.26	4281026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1341У	н1342У	14.34	-	-
н1342У	н1343У	13.95	-	-
н1343У	н1344У	32.97	-	-
н1344У	н1345У	10.02	-	-
н1345У	н1346У	19.88	-	-
н1346У	н1347У	24.84	-	-
н1347У	н1348У	29.09	-	-
н1348У	н1349У	21.84	-	-
н1349У	н1350У	60.35	-	-
н1350У	н1351У	3.04	-	-
н1351У	н1341У	9.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 31, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3140 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3140} = 20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2456
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	684
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	35:16:0201011:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	-	-	423449.28	4281112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1390У	-	-	423449.61	4281115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1391У	-	-	423449.91	4281121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1392У	-	-	423449.58	4281134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1393У	-	-	423449.06	4281142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1394У	-	-	423448.32	4281156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1395У	-	-	423446.20	4281196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1396У	-	-	423444.85	4281220.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1397У	-	-	423441.83	4281220.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:8**

н1398У	-	-	423427.21	4281217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	-	-	423415.29	4281215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	-	-	423415.10	4281204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	-	-	423410.92	4281168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	-	-	423410.75	4281159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1399У	-	-	423418.08	4281158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1400У	-	-	423417.91	4281155.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1401У	-	-	423418.06	4281149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1402У	-	-	423417.85	4281147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1403У	-	-	423418.85	4281124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1404У	-	-	423420.21	4281116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1405У	-	-	423421.67	4281114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:8**

н1406У	-	-	423426.54	4281114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1407У	-	-	423434.26	4281113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1408У	-	-	423442.26	4281113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1409У	-	-	423442.79	4281113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1389У	-	-	423449.28	4281112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	2.79	-	-
н1390У	н1391У	5.95	-	-
н1391У	н1392У	13.04	-	-
н1392У	н1393У	7.98	-	-
н1393У	н1394У	13.64	-	-
н1394У	н1395У	40.82	-	-
н1395У	н1396У	23.97	-	-
н1396У	н1397У	3.03	-	-
н1397У	н1398У	14.92	-	-
н1398У	81	12.16	-	-
81	80	10.66	-	-
80	79	36.09	-	-
79	78	9.45	-	-
78	н1399У	7.36	-	-
н1399У	н1400У	3.57	-	-
н1400У	н1401У	5.73	-	-
н1401У	н1402У	2.11	-	-
н1402У	н1403У	22.83	-	-
н1403У	н1404У	8.29	-	-
н1404У	н1405У	2.55	-	-

н1405У	н1406У	4.87	-	-
н1406У	н1407У	7.78	-	-
н1407У	н1408У	8.00	-	-
н1408У	н1409У	0.61	-	-
н1409У	н1389У	6.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 17, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3374 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3374} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	874
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:67
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	-	-	423436.64	4281254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1411У	-	-	423433.24	4281270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1412У	-	-	423431.40	4281275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1413У	-	-	423429.36	4281279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1414У	-	-	423426.16	4281285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1415У	-	-	423416.69	4281297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1416У	-	-	423415.99	4281298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1417У	-	-	423380.10	4281295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1418У	-	-	423370.83	4281292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:9**

н1419У	-	-	423371.36	4281287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1420У	-	-	423376.20	4281287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1421У	-	-	423376.87	4281278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1422У	-	-	423372.25	4281278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1423У	-	-	423372.70	4281273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1424У	-	-	423364.15	4281270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1425У	-	-	423365.72	4281264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1426У	-	-	423365.86	4281264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1427У	-	-	423368.03	4281255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1428У	-	-	423368.54	4281251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1429У	-	-	423369.56	4281248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1430У	-	-	423371.25	4281240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:9**

н1431У	-	-	423375.27	4281222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1432У	-	-	423392.74	4281226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1433У	-	-	423439.81	4281235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1410У	-	-	423436.64	4281254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1411У	15.95	-	-
н1411У	н1412У	5.64	-	-
н1412У	н1413У	4.78	-	-
н1413У	н1414У	6.29	-	-
н1414У	н1415У	15.72	-	-
н1415У	н1416У	0.72	-	-
н1416У	н1417У	35.96	-	-
н1417У	н1418У	9.83	-	-
н1418У	н1419У	5.44	-	-
н1419У	н1420У	4.84	-	-
н1420У	н1421У	8.59	-	-
н1421У	н1422У	4.64	-	-
н1422У	н1423У	4.60	-	-
н1423У	н1424У	9.08	-	-
н1424У	н1425У	6.39	-	-
н1425У	н1426У	0.14	-	-
н1426У	н1427У	9.34	-	-
н1427У	н1428У	3.26	-	-
н1428У	н1429У	3.21	-	-
н1429У	н1430У	8.55	-	-
н1430У	н1431У	18.66	-	-
н1431У	н1432У	17.92	-	-
н1432У	н1433У	47.90	-	-

н1433У	н1410У	19.74	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201011:9				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 16, Аргуновский с/с		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4218 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4218} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	382		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201010:207		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	-	-	423350.79	4281300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1435У	-	-	423348.99	4281319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1436У	-	-	423345.15	4281342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1437У	-	-	423340.02	4281386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1438У	-	-	423374.62	4281387.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1439У	-	-	423377.26	4281369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1440У	-	-	423381.58	4281330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1441У	-	-	423383.13	4281319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1442У	-	-	423388.83	4281320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:10**

н1443У	-	-	423389.69	4281303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1444У	-	-	423375.79	4281302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1445У	-	-	423375.69	4281303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1446У	-	-	423363.92	4281302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1447У	-	-	423363.98	4281301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1448У	-	-	423350.86	4281299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1434У	-	-	423350.79	4281300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	18.71	-	-
н1435У	н1436У	23.41	-	-
н1436У	н1437У	44.51	-	-
н1437У	н1438У	34.62	-	-
н1438У	н1439У	18.74	-	-
н1439У	н1440У	39.13	-	-
н1440У	н1441У	10.98	-	-
н1441У	н1442У	5.73	-	-
н1442У	н1443У	16.36	-	-
н1443У	н1444У	13.94	-	-
н1444У	н1445У	0.83	-	-
н1445У	н1446У	11.80	-	-
н1446У	н1447У	1.49	-	-

н1447У	н1448У	13.18	-	-
н1448У	н1434У	0.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 22, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3047 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3047} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	547
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	35:16:0201011:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	-	-	423375.27	4281222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1430У	-	-	423371.25	4281240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1429У	-	-	423369.56	4281248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1428У	-	-	423368.54	4281251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1427У	-	-	423368.03	4281255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1426У	-	-	423365.86	4281264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1425У	-	-	423365.72	4281264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1449У	-	-	423329.02	4281259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1450У	-	-	423323.28	4281258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:11**

н1451У	-	-	423323.50	4281256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1452У	-	-	423329.64	4281202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1453У	-	-	423337.46	4281208.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1454У	-	-	423361.40	4281219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1431У	-	-	423375.27	4281222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1430У	18.66	-	-
н1430У	н1429У	8.55	-	-
н1429У	н1428У	3.21	-	-
н1428У	н1427У	3.26	-	-
н1427У	н1426У	9.34	-	-
н1426У	н1425У	0.14	-	-
н1425У	н1449У	36.99	-	-
н1449У	н1450У	5.78	-	-
н1450У	н1451У	2.47	-	-
н1451У	н1452У	54.11	-	-
н1452У	н1453У	9.78	-	-
н1453У	н1454У	26.13	-	-
н1454У	н1431У	14.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 18, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2177 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2177} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1577
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1352У	-	-	423413.02	4281120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	-	-	423410.75	4281159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1388У	-	-	423406.05	4281159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1387У	-	-	423393.87	4281161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1386У	-	-	423390.58	4281161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1385У	-	-	423383.71	4281162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1384У	-	-	423376.43	4281162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1383У	-	-	423367.12	4281163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1382У	-	-	423367.02	4281162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:13**

н1381У	-	-	423359.99	4281163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1380У	-	-	423360.03	4281163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	-	-	423356.60	4281164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	-	-	423357.06	4281168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1379У	-	-	423348.57	4281170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1378У	-	-	423348.35	4281169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1377У	-	-	423339.69	4281173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1376У	-	-	423339.35	4281172.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1375У	-	-	423334.36	4281174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1374У	-	-	423334.50	4281174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1455У	-	-	423329.70	4281175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1456У	-	-	423319.51	4281145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:13**

н1457У	-	-	423316.46	4281138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1458У	-	-	423329.34	4281134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1459У	-	-	423335.13	4281133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1460У	-	-	423335.41	4281134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1461У	-	-	423341.05	4281132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1360У	-	-	423341.44	4281133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1359У	-	-	423344.78	4281132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1358У	-	-	423365.63	4281128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1357У	-	-	423366.80	4281128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1356У	-	-	423385.85	4281124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1355У	-	-	423389.17	4281123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1354У	-	-	423393.23	4281123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:13**

н1353У	-	-	423409.19	4281120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1352У	-	-	423413.02	4281120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	78	39.35	-	-
78	н1388У	4.74	-	-
н1388У	н1387У	12.24	-	-
н1387У	н1386У	3.32	-	-
н1386У	н1385У	6.90	-	-
н1385У	н1384У	7.31	-	-
н1384У	н1383У	9.33	-	-
н1383У	н1382У	0.93	-	-
н1382У	н1381У	7.06	-	-
н1381У	н1380У	0.67	-	-
н1380У	84	3.43	-	-
84	83	4.66	-	-
83	н1379У	8.64	-	-
н1379У	н1378У	0.51	-	-
н1378У	н1377У	9.40	-	-
н1377У	н1376У	0.87	-	-
н1376У	н1375У	5.24	-	-
н1375У	н1374У	0.45	-	-
н1374У	н1455У	4.95	-	-
н1455У	н1456У	32.24	-	-
н1456У	н1457У	7.55	-	-
н1457У	н1458У	13.57	-	-
н1458У	н1459У	5.91	-	-
н1459У	н1460У	1.42	-	-
н1460У	н1461У	5.90	-	-
н1461У	н1360У	1.35	-	-
н1360У	н1359У	3.55	-	-
н1359У	н1358У	21.27	-	-
н1358У	н1357У	1.18	-	-
н1357У	н1356У	19.44	-	-

н1356У	н1355У	3.44	-	-
н1355У	н1354У	4.14	-	-
н1354У	н1353У	16.13	-	-
н1353У	н1352У	3.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 27, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3355 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3355} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	855
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	-	-	423378.80	4281041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1463У	-	-	423383.93	4281048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1464У	-	-	423386.42	4281053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	-	-	423393.16	4281068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1369У	-	-	423353.09	4281082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1368У	-	-	423334.45	4281089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1367У	-	-	423328.92	4281092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1366У	-	-	423320.31	4281095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1365У	-	-	423323.79	4281105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:15**

н1465У	-	-	423318.35	4281106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1466У	-	-	423292.35	4281100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1346У	-	-	423279.99	4281076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1345У	-	-	423298.20	4281068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1344У	-	-	423307.47	4281064.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1343У	-	-	423338.68	4281053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1467У	-	-	423339.36	4281055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1468У	-	-	423361.95	4281046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1469У	-	-	423377.04	4281041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1462У	-	-	423378.80	4281041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н1463У	9.24	-	-
н1463У	н1464У	5.27	-	-
н1464У	73	16.62	-	-

73	н1369У	42.39	-	-
н1369У	н1368У	19.94	-	-
н1368У	н1367У	6.15	-	-
н1367У	н1366У	9.10	-	-
н1366У	н1365У	10.68	-	-
н1365У	н1465У	5.55	-	-
н1465У	н1466У	26.67	-	-
н1466У	н1346У	27.25	-	-
н1346У	н1345У	19.88	-	-
н1345У	н1344У	10.02	-	-
н1344У	н1343У	32.97	-	-
н1343У	н1467У	2.25	-	-
н1467У	н1468У	24.33	-	-
н1468У	н1469У	16.01	-	-
н1469У	н1462У	1.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 29, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3469 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3469} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	569
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:64
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	-	-	423272.28	4281235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1471У	-	-	423267.82	4281234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1472У	-	-	423266.68	4281235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1473У	-	-	423262.43	4281236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1474У	-	-	423258.58	4281235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1475У	-	-	423257.79	4281239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1476У	-	-	423255.97	4281240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1477У	-	-	423237.07	4281237.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1478У	-	-	423231.72	4281237.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:16**

н1479У	-	-	423220.32	4281236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1480У	-	-	423220.77	4281251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1481У	-	-	423222.87	4281270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1482У	-	-	423225.41	4281295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1483У	-	-	423245.51	4281289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1484У	-	-	423261.59	4281282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1485У	-	-	423262.68	4281280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1486У	-	-	423263.71	4281277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1487У	-	-	423264.34	4281277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1488У	-	-	423265.73	4281278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1489У	-	-	423267.19	4281276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1490У	-	-	423269.65	4281264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:16**

н1491У	-	-	423270.16	4281259.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1492У	-	-	423270.41	4281259.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1493У	-	-	423270.64	4281253.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1494У	-	-	423271.38	4281253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1495У	-	-	423271.65	4281249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1496У	-	-	423271.75	4281248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1497У	-	-	423272.05	4281248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1498У	-	-	423272.00	4281241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1499У	-	-	423272.61	4281239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1500У	-	-	423272.21	4281238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1470У	-	-	423272.28	4281235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1471У	4.50	-	-
н1471У	н1472У	1.19	-	-
н1472У	н1473У	4.41	-	-
н1473У	н1474У	3.94	-	-
н1474У	н1475У	3.78	-	-
н1475У	н1476У	2.03	-	-
н1476У	н1477У	19.03	-	-
н1477У	н1478У	5.37	-	-
н1478У	н1479У	11.42	-	-
н1479У	н1480У	14.45	-	-
н1480У	н1481У	19.17	-	-
н1481У	н1482У	25.83	-	-
н1482У	н1483У	21.24	-	-
н1483У	н1484У	17.30	-	-
н1484У	н1485У	2.51	-	-
н1485У	н1486У	3.57	-	-
н1486У	н1487У	0.63	-	-
н1487У	н1488У	1.83	-	-
н1488У	н1489У	2.50	-	-
н1489У	н1490У	11.89	-	-
н1490У	н1491У	5.17	-	-
н1491У	н1492У	0.25	-	-
н1492У	н1493У	5.77	-	-
н1493У	н1494У	0.74	-	-
н1494У	н1495У	4.56	-	-
н1495У	н1496У	0.51	-	-
н1496У	н1497У	0.56	-	-
н1497У	н1498У	7.08	-	-
н1498У	н1499У	2.02	-	-
н1499У	н1500У	0.51	-	-
н1500У	н1470У	3.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 23, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2404 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2404} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	604
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	-	-	423220.32	4281236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1501У	-	-	423194.08	4281237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1502У	-	-	423201.04	4281300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1482У	-	-	423225.41	4281295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1481У	-	-	423222.87	4281270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1480У	-	-	423220.77	4281251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1479У	-	-	423220.32	4281236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1479У	н1501У	26.26	-	-
н1501У	н1502У	63.32	-	-
н1502У	н1482У	24.85	-	-

н1482У	н1481У	25.83	-	-
н1481У	н1480У	19.17	-	-
н1480У	н1479У	14.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 23 а, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	-	-	423276.36	4281209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1504У	-	-	423273.57	4281235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1470У	-	-	423272.28	4281235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1471У	-	-	423267.82	4281234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1473У	-	-	423262.43	4281236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1474У	-	-	423258.58	4281235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1475У	-	-	423257.79	4281239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1476У	-	-	423255.97	4281240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1477У	-	-	423237.07	4281237.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:18**

н1478У	-	-	423231.72	4281237.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1479У	-	-	423220.32	4281236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1505У	-	-	423222.04	4281199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1506У	-	-	423238.97	4281201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1507У	-	-	423245.24	4281193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1508У	-	-	423270.03	4281192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1509У	-	-	423270.17	4281195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1510У	-	-	423271.50	4281195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1511У	-	-	423270.49	4281209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1503У	-	-	423276.36	4281209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1504У	26.21	-	-
н1504У	н1470У	1.30	-	-
н1470У	н1471У	4.50	-	-

н1471У	н1473У	5.60	-	-
н1473У	н1474У	3.94	-	-
н1474У	н1475У	3.78	-	-
н1475У	н1476У	2.03	-	-
н1476У	н1477У	19.03	-	-
н1477У	н1478У	5.37	-	-
н1478У	н1479У	11.42	-	-
н1479У	н1505У	37.23	-	-
н1505У	н1506У	17.02	-	-
н1506У	н1507У	9.95	-	-
н1507У	н1508У	24.80	-	-
н1508У	н1509У	2.87	-	-
н1509У	н1510У	1.33	-	-
н1510У	н1511У	14.00	-	-
н1511У	н1503У	5.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 24, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2156 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2156} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	423297.03	4281152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1512У	-	-	423301.72	4281182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1513У	-	-	423287.29	4281193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1514У	-	-	423284.54	4281196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1510У	-	-	423271.50	4281195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1509У	-	-	423270.17	4281195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1508У	-	-	423270.03	4281192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1507У	-	-	423245.24	4281193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1515У	-	-	423249.76	4281158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:19**

88	-	-	423259.51	4281157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
87	-	-	423297.03	4281152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н1512У	29.81	-	-
н1512У	н1513У	18.61	-	-
н1513У	н1514У	3.54	-	-
н1514У	н1510У	13.05	-	-
н1510У	н1509У	1.33	-	-
н1509У	н1508У	2.87	-	-
н1508У	н1507У	24.80	-	-
н1507У	н1515У	35.24	-	-
н1515У	88	9.87	-	-
88	87	37.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 25, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1949 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1949} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	423278.66	4281110.49	423278.66	4281110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
86	423288.08	4281124.88	423288.08	4281124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
87	423297.03	4281152.71	423297.03	4281152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
88	423259.51	4281157.12	423259.51	4281157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
89	423256.40	4281118.63	423256.40	4281118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
85	423278.66	4281110.49	423278.66	4281110.49	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 35:16:0201011:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	17.20	-	-
86	87	29.23	-	-
87	88	37.78	-	-
88	89	38.62	-	-
89	85	23.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 26, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1340
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:98
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	423115.33	4281024.92	423115.33	4281024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
91	423112.13	4281040.84	423112.13	4281040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
92	423108.83	4281046.34	423108.83	4281046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
93	423079.15	4281051.74	423079.15	4281051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
94	423080.35	4281044.34	423080.35	4281044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
95	423078.84	4281038.50	423078.84	4281038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
96	423073.16	4281017.21	423073.16	4281017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
97	423096.36	4281020.92	423096.36	4281020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
90	423115.33	4281024.92	423115.33	4281024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	16.24	-	-
91	92	6.41	-	-
92	93	30.17	-	-
93	94	7.50	-	-
94	95	6.03	-	-
95	96	22.03	-	-
96	97	23.49	-	-
97	90	19.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 34, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	-	-	423260.27	4280993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1518У	-	-	423266.97	4281019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1519У	-	-	423254.08	4281022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1520У	-	-	423248.56	4281023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1521У	-	-	423234.84	4281024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1522У	-	-	423232.68	4281019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1523У	-	-	423227.83	4281000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1517У	-	-	423260.27	4280993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	26.46	-	-
н1518У	н1519У	13.39	-	-
н1519У	н1520У	5.53	-	-
н1520У	н1521У	13.85	-	-
н1521У	н1522У	5.88	-	-
н1522У	н1523У	19.21	-	-
н1523У	н1517У	33.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 7, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	-	-	423320.87	4280929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1525У	-	-	423322.61	4280934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1526У	-	-	423328.71	4280956.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1527У	-	-	423337.15	4280982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1528У	-	-	423346.73	4280978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1529У	-	-	423354.54	4281007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1530У	-	-	423334.97	4281012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1531У	-	-	423326.92	4281014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1532У	-	-	423296.44	4281016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:27**

н1533У	-	-	423288.95	4281016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1534У	-	-	423280.99	4281016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1535У	-	-	423269.35	4281018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1536У	-	-	423267.01	4281019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1517У	-	-	423260.27	4280993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1537У	-	-	423253.69	4280973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1538У	-	-	423263.71	4280961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1539У	-	-	423286.51	4280954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1540У	-	-	423283.41	4280942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1524У	-	-	423320.87	4280929.42	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 35:16:0201011:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1525У	5.68	-	-
н1525У	н1526У	22.12	-	-
н1526У	н1527У	27.25	-	-

н1527У	н1528У	10.08	-	-
н1528У	н1529У	29.79	-	-
н1529У	н1530У	20.24	-	-
н1530У	н1531У	8.16	-	-
н1531У	н1532У	30.59	-	-
н1532У	н1533У	7.49	-	-
н1533У	н1534У	7.96	-	-
н1534У	н1535У	11.82	-	-
н1535У	н1536У	2.42	-	-
н1536У	н1517У	26.46	-	-
н1517У	н1537У	21.46	-	-
н1537У	н1538У	15.59	-	-
н1538У	н1539У	23.74	-	-
н1539У	н1540У	12.15	-	-
н1540У	н1524У	39.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 13, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5691 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5691} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	-	-	423322.61	4280934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1541У	-	-	423340.65	4280929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1542У	-	-	423373.95	4280919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1543У	-	-	423391.39	4280970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1544У	-	-	423398.83	4280990.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1545У	-	-	423397.97	4280990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1546У	-	-	423381.48	4280995.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1547У	-	-	423353.57	4281004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1528У	-	-	423346.73	4280978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:28**

н1527У	-	-	423337.15	4280982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1526У	-	-	423328.71	4280956.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1525У	-	-	423322.61	4280934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1541У	18.80	-	-
н1541У	н1542У	34.75	-	-
н1542У	н1543У	53.51	-	-
н1543У	н1544У	21.19	-	-
н1544У	н1545У	0.96	-	-
н1545У	н1546У	17.28	-	-
н1546У	н1547У	29.16	-	-
н1547У	н1528У	26.08	-	-
н1528У	н1527У	10.08	-	-
н1527У	н1526У	27.25	-	-
н1526У	н1525У	22.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 12, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3877 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3877} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	777
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	35:16:0201011:73
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	-	-	423398.83	4280990.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1543У	-	-	423391.39	4280970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1548У	-	-	423374.80	4280922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1542У	-	-	423373.95	4280919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1549У	-	-	423373.13	4280917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1550У	-	-	423424.28	4280904.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1551У	-	-	423427.15	4280913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1552У	-	-	423428.08	4280918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1553У	-	-	423432.43	4280932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:29**

н1554У	-	-	423435.64	4280937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1555У	-	-	423437.14	4280942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1556У	-	-	423438.53	4280947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1557У	-	-	423441.27	4280958.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1558У	-	-	423442.22	4280963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1559У	-	-	423442.59	4280966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1560У	-	-	423442.34	4280968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1561У	-	-	423446.52	4280971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1562У	-	-	423446.63	4280972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1563У	-	-	423444.41	4280973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1564У	-	-	423438.56	4280974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1565У	-	-	423419.71	4280979.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:29**

н1566У	-	-	423402.41	4280983.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1567У	-	-	423403.55	4280989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1544У	-	-	423398.83	4280990.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1543У	21.19	-	-
н1543У	н1548У	50.89	-	-
н1548У	н1542У	2.62	-	-
н1542У	н1549У	2.20	-	-
н1549У	н1550У	52.79	-	-
н1550У	н1551У	9.09	-	-
н1551У	н1552У	5.15	-	-
н1552У	н1553У	14.61	-	-
н1553У	н1554У	6.66	-	-
н1554У	н1555У	4.58	-	-
н1555У	н1556У	4.93	-	-
н1556У	н1557У	12.16	-	-
н1557У	н1558У	4.60	-	-
н1558У	н1559У	3.13	-	-
н1559У	н1560У	1.91	-	-
н1560У	н1561У	5.25	-	-
н1561У	н1562У	1.06	-	-
н1562У	н1563У	2.30	-	-
н1563У	н1564У	6.02	-	-
н1564У	н1565У	19.37	-	-
н1565У	н1566У	17.83	-	-
н1566У	н1567У	5.93	-	-
н1567У	н1544У	4.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 11, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3709 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3709} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	-	-	423464.62	4280864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1569У	-	-	423467.25	4280874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1570У	-	-	423469.34	4280882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1571У	-	-	423475.12	4280901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1572У	-	-	423475.44	4280904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1573У	-	-	423474.73	4280907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1574У	-	-	423481.70	4280927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1575У	-	-	423485.01	4280926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1576У	-	-	423486.02	4280932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:30**

н1577У	-	-	423489.50	4280947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1578У	-	-	423490.22	4280947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1579У	-	-	423492.76	4280961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1580У	-	-	423476.03	4280965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1561У	-	-	423446.52	4280971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1560У	-	-	423442.34	4280968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1559У	-	-	423442.59	4280966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1558У	-	-	423442.22	4280963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1556У	-	-	423438.53	4280947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1555У	-	-	423437.14	4280942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1554У	-	-	423435.64	4280937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1553У	-	-	423432.43	4280932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:30**

н1552У	-	-	423428.08	4280918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1551У	-	-	423427.15	4280913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1550У	-	-	423424.28	4280904.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1581У	-	-	423418.66	4280887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1582У	-	-	423400.59	4280853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1583У	-	-	423436.15	4280844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1584У	-	-	423441.31	4280870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1585У	-	-	423453.93	4280867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1568У	-	-	423464.62	4280864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1586У	-	-	423427.60	4280882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1587У	-	-	423423.12	4280886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1588У	-	-	423422.45	4280885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:30**

н1589У	-	-	423426.93	4280881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1586У	-	-	423427.60	4280882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1568У	н1569У	10.94	-	-
н1569У	н1570У	8.23	-	-
н1570У	н1571У	19.04	-	-
н1571У	н1572У	3.50	-	-
н1572У	н1573У	2.63	-	-
н1573У	н1574У	21.56	-	-
н1574У	н1575У	3.42	-	-
н1575У	н1576У	6.38	-	-
н1576У	н1577У	14.89	-	-
н1577У	н1578У	0.73	-	-
н1578У	н1579У	14.19	-	-
н1579У	н1580У	17.22	-	-
н1580У	н1561У	30.16	-	-
н1561У	н1560У	5.25	-	-
н1560У	н1559У	1.91	-	-
н1559У	н1558У	3.13	-	-
н1558У	н1556У	16.76	-	-
н1556У	н1555У	4.93	-	-
н1555У	н1554У	4.58	-	-
н1554У	н1553У	6.66	-	-
н1553У	н1552У	14.61	-	-
н1552У	н1551У	5.15	-	-
н1551У	н1550У	9.09	-	-
н1550У	н1581У	17.74	-	-
н1581У	н1582У	38.95	-	-
н1582У	н1583У	36.62	-	-
н1583У	н1584У	26.61	-	-
н1584У	н1585У	13.07	-	-
н1585У	н1568У	11.04	-	-

н1586У	н1587У	6.00	-	-
н1587У	н1588У	1.01	-	-
н1588У	н1589У	6.00	-	-
н1589У	н1586У	1.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5825 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5825} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2325
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:57
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	-	-	423297.31	4280891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1591У	-	-	423305.44	4280916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1592У	-	-	423264.46	4280929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1593У	-	-	423249.00	4280933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1594У	-	-	423214.95	4280942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1595У	-	-	423213.09	4280936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1596У	-	-	423208.09	4280919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1597У	-	-	423218.14	4280917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1598У	-	-	423226.77	4280915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:33

н1590У	-	-	423297.31	4280891.68	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 35:16:0201011:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1591У	25.81	-	-
н1591У	н1592У	43.00	-	-
н1592У	н1593У	15.96	-	-
н1593У	н1594У	35.31	-	-
н1594У	н1595У	5.85	-	-
н1595У	н1596У	17.94	-	-
н1596У	н1597У	10.32	-	-
н1597У	н1598У	8.93	-	-
н1598У	н1590У	74.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0201011:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 39, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2318 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2318} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	182
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	35:16:0201011:76 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	-	-	423203.57	4280902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1596У	-	-	423208.09	4280919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1597У	-	-	423218.14	4280917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1598У	-	-	423226.77	4280915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1590У	-	-	423297.31	4280891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1600У	-	-	423290.27	4280874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1601У	-	-	423234.79	4280893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1602У	-	-	423234.50	4280892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1603У	-	-	423217.17	4280898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:34**

н1604У	-	-	423212.43	4280899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1599У	-	-	423203.57	4280902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1596У	18.06	-	-
н1596У	н1597У	10.32	-	-
н1597У	н1598У	8.93	-	-
н1598У	н1590У	74.32	-	-
н1590У	н1600У	18.23	-	-
н1600У	н1601У	58.49	-	-
н1601У	н1602У	0.90	-	-
н1602У	н1603У	18.21	-	-
н1603У	н1604У	4.84	-	-
н1604У	н1599У	9.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 39, кв. 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1698 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1698} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	802
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:76 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1605Y	-	-	423179.37	4280870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1606Y	-	-	423180.95	4280878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1607Y	-	-	423193.37	4280924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1608Y	-	-	423193.37	4280928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1609Y	-	-	423196.36	4280939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1610Y	-	-	423194.25	4280940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1611Y	-	-	423194.53	4280942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1612Y	-	-	423192.56	4280942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1613Y	-	-	423179.93	4280945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:35**

н1614У	-	-	423174.02	4280944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1615У	-	-	423170.41	4280942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1616У	-	-	423166.00	4280937.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1617У	-	-	423158.88	4280928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1618У	-	-	423147.87	4280931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1619У	-	-	423145.17	4280925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1620У	-	-	423133.53	4280888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1621У	-	-	423142.54	4280883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1622У	-	-	423174.85	4280871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1623У	-	-	423176.57	4280871.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1605У	-	-	423179.37	4280870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1606У	7.69	-	-
н1606У	н1607У	48.32	-	-
н1607У	н1608У	3.63	-	-
н1608У	н1609У	11.82	-	-
н1609У	н1610У	2.18	-	-
н1610У	н1611У	2.37	-	-
н1611У	н1612У	1.99	-	-
н1612У	н1613У	12.88	-	-
н1613У	н1614У	5.97	-	-
н1614У	н1615У	4.02	-	-
н1615У	н1616У	6.58	-	-
н1616У	н1617У	12.03	-	-
н1617У	н1618У	11.60	-	-
н1618У	н1619У	6.78	-	-
н1619У	н1620У	39.00	-	-
н1620У	н1621У	10.15	-	-
н1621У	н1622У	34.47	-	-
н1622У	н1623У	1.73	-	-
н1623У	н1605У	3.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 38, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2938 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2938} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	438
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	-	-	423335.28	4280825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1625У	-	-	423342.60	4280843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1626У	-	-	423341.83	4280844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1627У	-	-	423342.46	4280844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1628У	-	-	423343.07	4280844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1629У	-	-	423346.72	4280853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1630У	-	-	423331.67	4280860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1600У	-	-	423290.27	4280874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1631У	-	-	423238.51	4280892.12	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 35:16:0201011:36**

н1601У	-	-	423234.79	4280893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1602У	-	-	423234.50	4280892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1632У	-	-	423218.89	4280897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1603У	-	-	423217.17	4280898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1604У	-	-	423212.43	4280899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1599У	-	-	423203.57	4280902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1633У	-	-	423196.10	4280870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1634У	-	-	423202.12	4280868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1635У	-	-	423202.32	4280869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1636У	-	-	423205.41	4280868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1637У	-	-	423205.40	4280868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1638У	-	-	423220.21	4280863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:36**

н1639У	-	-	423225.17	4280860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1640У	-	-	423231.71	4280858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1641У	-	-	423231.91	4280859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1642У	-	-	423287.55	4280841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1643У	-	-	423293.30	4280840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1644У	-	-	423301.95	4280836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1645У	-	-	423305.06	4280835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1646У	-	-	423317.62	4280831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1624У	-	-	423335.28	4280825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	19.15	-	-
н1625У	н1626У	0.99	-	-
н1626У	н1627У	1.00	-	-
н1627У	н1628У	0.79	-	-
н1628У	н1629У	9.43	-	-
н1629У	н1630У	16.70	-	-
н1630У	н1600У	43.86	-	-

н1600У	н1631У	54.56	-	-
н1631У	н1601У	3.92	-	-
н1601У	н1602У	0.90	-	-
н1602У	н1632У	16.42	-	-
н1632У	н1603У	1.79	-	-
н1603У	н1604У	4.84	-	-
н1604У	н1599У	9.41	-	-
н1599У	н1633У	32.99	-	-
н1633У	н1634У	6.15	-	-
н1634У	н1635У	0.57	-	-
н1635У	н1636У	3.13	-	-
н1636У	н1637У	0.21	-	-
н1637У	н1638У	15.73	-	-
н1638У	н1639У	5.52	-	-
н1639У	н1640У	6.84	-	-
н1640У	н1641У	0.71	-	-
н1641У	н1642У	58.45	-	-
н1642У	н1643У	5.92	-	-
н1643У	н1644У	9.60	-	-
н1644У	н1645У	3.14	-	-
н1645У	н1646У	13.38	-	-
н1646У	н1624У	18.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 41, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4795 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4795} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1295
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1647У	-	-	423314.67	4280790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1648У	-	-	423317.05	4280792.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1649У	-	-	423324.78	4280803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1624У	-	-	423335.28	4280825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1646У	-	-	423317.62	4280831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1645У	-	-	423305.06	4280835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1644У	-	-	423301.95	4280836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1643У	-	-	423293.30	4280840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1642У	-	-	423287.55	4280841.70	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 35:16:0201011:38**

н1650У	-	-	423231.92	4280859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1640У	-	-	423231.71	4280858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1639У	-	-	423225.17	4280860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1638У	-	-	423220.21	4280863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1637У	-	-	423205.40	4280868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1651У	-	-	423204.86	4280866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1652У	-	-	423204.29	4280866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1653У	-	-	423204.47	4280863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1654У	-	-	423203.09	4280858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1655У	-	-	423195.95	4280860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1656У	-	-	423191.33	4280841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1657У	-	-	423217.10	4280833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:38**

н1658У	-	-	423215.67	4280829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1659У	-	-	423217.00	4280828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1660У	-	-	423216.37	4280827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1661У	-	-	423273.34	4280805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1662У	-	-	423303.38	4280792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1647У	-	-	423314.67	4280790.33	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 35:16:0201011:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647У	н1648У	3.36	-	-
н1648У	н1649У	13.51	-	-
н1649У	н1624У	24.42	-	-
н1624У	н1646У	18.42	-	-
н1646У	н1645У	13.38	-	-
н1645У	н1644У	3.14	-	-
н1644У	н1643У	9.60	-	-
н1643У	н1642У	5.92	-	-
н1642У	н1650У	58.44	-	-
н1650У	н1640У	0.70	-	-
н1640У	н1639У	6.84	-	-
н1639У	н1638У	5.52	-	-
н1638У	н1637У	15.73	-	-
н1637У	н1651У	2.61	-	-
н1651У	н1652У	0.58	-	-
н1652У	н1653У	2.79	-	-
н1653У	н1654У	4.81	-	-

н1654У	н1655У	7.31	-	-
н1655У	н1656У	19.12	-	-
н1656У	н1657У	27.19	-	-
н1657У	н1658У	4.07	-	-
н1658У	н1659У	1.41	-	-
н1659У	н1660У	1.88	-	-
н1660У	н1661У	61.08	-	-
н1661У	н1662У	32.74	-	-
н1662У	н1647У	11.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 42, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5074 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5074} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1874
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1663У	-	-	423157.39	4280791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1664У	-	-	423159.08	4280801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1665У	-	-	423161.69	4280801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1666У	-	-	423162.43	4280806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1667У	-	-	423165.38	4280823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1668У	-	-	423171.45	4280853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1669У	-	-	423103.66	4280868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1670У	-	-	423089.96	4280828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1671У	-	-	423089.62	4280827.72	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 35:16:0201011:39**

н1672У	-	-	423088.54	4280819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1673У	-	-	423121.06	4280817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1674У	-	-	423119.53	4280800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1675У	-	-	423135.29	4280795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1676У	-	-	423139.98	4280794.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1677У	-	-	423139.81	4280794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1678У	-	-	423144.95	4280792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1679У	-	-	423145.03	4280793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1663У	-	-	423157.39	4280791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	10.35	-	-
н1664У	н1665У	2.63	-	-
н1665У	н1666У	5.05	-	-
н1666У	н1667У	17.90	-	-
н1667У	н1668У	30.06	-	-
н1668У	н1669У	69.42	-	-
н1669У	н1670У	42.53	-	-

н1670У	н1671У	0.47	-	-
н1671У	н1672У	8.31	-	-
н1672У	н1673У	32.61	-	-
н1673У	н1674У	16.20	-	-
н1674У	н1675У	16.58	-	-
н1675У	н1676У	4.79	-	-
н1676У	н1677У	0.64	-	-
н1677У	н1678У	5.28	-	-
н1678У	н1679У	0.45	-	-
н1679У	н1663У	12.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 40, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4136 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4136} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1236
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:51
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	-	-	423291.91	4280771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1662У	-	-	423303.38	4280792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1661У	-	-	423273.34	4280805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1660У	-	-	423216.37	4280827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1659У	-	-	423217.00	4280828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1658У	-	-	423215.67	4280829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1657У	-	-	423217.10	4280833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1656У	-	-	423191.33	4280841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1681У	-	-	423190.16	4280842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:40**

н1682У	-	-	423188.86	4280838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1683У	-	-	423184.10	4280820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1684У	-	-	423191.77	4280818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1685У	-	-	423195.92	4280817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1686У	-	-	423204.11	4280815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1687У	-	-	423203.98	4280814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1688У	-	-	423205.03	4280814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1689У	-	-	423207.57	4280810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1690У	-	-	423209.92	4280802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1691У	-	-	423252.44	4280786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1692У	-	-	423255.63	4280784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1693У	-	-	423264.19	4280782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:40**

н1680У	-	-	423291.91	4280771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н1662У	23.83	-	-
н1662У	н1661У	32.74	-	-
н1661У	н1660У	61.08	-	-
н1660У	н1659У	1.88	-	-
н1659У	н1658У	1.41	-	-
н1658У	н1657У	4.07	-	-
н1657У	н1656У	27.19	-	-
н1656У	н1681У	1.23	-	-
н1681У	н1682У	4.41	-	-
н1682У	н1683У	18.57	-	-
н1683У	н1684У	7.81	-	-
н1684У	н1685У	4.26	-	-
н1685У	н1686У	8.58	-	-
н1686У	н1687У	0.48	-	-
н1687У	н1688У	1.19	-	-
н1688У	н1689У	4.14	-	-
н1689У	н1690У	8.87	-	-
н1690У	н1691У	45.33	-	-
н1691У	н1692У	3.60	-	-
н1692У	н1693У	8.90	-	-
н1693У	н1680У	29.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 43, кв. 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2916 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2916} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	416
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:54 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	-	-	423088.54	4280819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1694У	-	-	423084.08	4280819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1695У	-	-	423079.13	4280797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1696У	-	-	423068.93	4280764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1697У	-	-	423068.82	4280763.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1698У	-	-	423067.86	4280761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1699У	-	-	423068.69	4280760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1700У	-	-	423076.96	4280759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1701У	-	-	423093.81	4280755.81	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 35:16:0201011:41**

н1702У	-	-	423102.84	4280753.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1703У	-	-	423114.13	4280750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1704У	-	-	423117.28	4280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1705У	-	-	423116.49	4280744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1706У	-	-	423127.03	4280741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1707У	-	-	423128.69	4280745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1678У	-	-	423144.95	4280792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1677У	-	-	423139.81	4280794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1676У	-	-	423139.98	4280794.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1675У	-	-	423135.29	4280795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1674У	-	-	423119.53	4280800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1673У	-	-	423121.06	4280817.00	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 35:16:0201011:41**

н1672У	-	-	423088.54	4280819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1694У	4.46	-	-
н1694У	н1695У	22.77	-	-
н1695У	н1696У	34.76	-	-
н1696У	н1697У	0.94	-	-
н1697У	н1698У	2.07	-	-
н1698У	н1699У	0.94	-	-
н1699У	н1700У	8.42	-	-
н1700У	н1701У	17.20	-	-
н1701У	н1702У	9.32	-	-
н1702У	н1703У	11.66	-	-
н1703У	н1704У	4.21	-	-
н1704У	н1705У	3.73	-	-
н1705У	н1706У	10.98	-	-
н1706У	н1707У	4.69	-	-
н1707У	н1678У	50.16	-	-
н1678У	н1677У	5.28	-	-
н1677У	н1676У	0.64	-	-
н1676У	н1675У	4.79	-	-
н1675У	н1674У	16.58	-	-
н1674У	н1673У	16.20	-	-
н1673У	н1672У	32.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 44, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3735 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3735} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1335
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:58
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1692У	-	-	423255.63	4280784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1691У	-	-	423252.44	4280786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1690У	-	-	423209.92	4280802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1689У	-	-	423207.57	4280810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1688У	-	-	423205.03	4280814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1687У	-	-	423203.98	4280814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1686У	-	-	423204.11	4280815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1685У	-	-	423195.92	4280817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1684У	-	-	423191.77	4280818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:42**

н1683У	-	-	423184.10	4280820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1708У	-	-	423180.71	4280807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1709У	-	-	423185.22	4280806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1710У	-	-	423183.10	4280797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1711У	-	-	423189.97	4280795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1712У	-	-	423189.82	4280794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1713У	-	-	423190.08	4280794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1714У	-	-	423187.46	4280780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1715У	-	-	423185.14	4280766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1716У	-	-	423184.22	4280766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1717У	-	-	423183.17	4280758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1718У	-	-	423196.98	4280756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:42**

н1719У	-	-	423197.04	4280757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1720У	-	-	423202.24	4280757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1721У	-	-	423207.70	4280756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1722У	-	-	423229.24	4280753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1723У	-	-	423238.10	4280751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1724У	-	-	423246.24	4280756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1725У	-	-	423247.90	4280761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1726У	-	-	423250.74	4280769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1727У	-	-	423252.73	4280775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1728У	-	-	423253.30	4280776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1729У	-	-	423254.92	4280782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1692У	-	-	423255.63	4280784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1692У	н1691У	3.60	-	-
н1691У	н1690У	45.33	-	-
н1690У	н1689У	8.87	-	-
н1689У	н1688У	4.14	-	-
н1688У	н1687У	1.19	-	-
н1687У	н1686У	0.48	-	-
н1686У	н1685У	8.58	-	-
н1685У	н1684У	4.26	-	-
н1684У	н1683У	7.81	-	-
н1683У	н1708У	13.18	-	-
н1708У	н1709У	4.64	-	-
н1709У	н1710У	9.45	-	-
н1710У	н1711У	7.15	-	-
н1711У	н1712У	0.56	-	-
н1712У	н1713У	0.27	-	-
н1713У	н1714У	14.60	-	-
н1714У	н1715У	14.01	-	-
н1715У	н1716У	0.93	-	-
н1716У	н1717У	7.67	-	-
н1717У	н1718У	13.93	-	-
н1718У	н1719У	0.48	-	-
н1719У	н1720У	5.20	-	-
н1720У	н1721У	5.51	-	-
н1721У	н1722У	21.81	-	-
н1722У	н1723У	8.96	-	-
н1723У	н1724У	9.57	-	-
н1724У	н1725У	4.72	-	-
н1725У	н1726У	8.86	-	-
н1726У	н1727У	5.89	-	-
н1727У	н1728У	1.74	-	-
н1728У	н1729У	5.50	-	-
н1729У	н1692У	2.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 43, кв. 2, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3104 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3104} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:54 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1730У	-	-	423109.52	4280697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1731У	-	-	423111.97	4280699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1732У	-	-	423122.91	4280708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1733У	-	-	423126.05	4280711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1734У	-	-	423127.75	4280716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1735У	-	-	423130.75	4280715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1736У	-	-	423134.41	4280725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1737У	-	-	423132.56	4280726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1738У	-	-	423137.45	4280742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:43**

н1707У	-	-	423128.69	4280745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1706У	-	-	423127.03	4280741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1705У	-	-	423116.49	4280744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1704У	-	-	423117.28	4280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1703У	-	-	423114.13	4280750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1701У	-	-	423093.81	4280755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1700У	-	-	423076.96	4280759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1699У	-	-	423068.69	4280760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1698У	-	-	423067.86	4280761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1739У	-	-	423054.43	4280724.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1740У	-	-	423052.23	4280716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1741У	-	-	423052.23	4280714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:43**

н1742У	-	-	423088.69	4280704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1743У	-	-	423093.66	4280702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1730У	-	-	423109.52	4280697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	н1731У	2.98	-	-
н1731У	н1732У	14.00	-	-
н1732У	н1733У	4.45	-	-
н1733У	н1734У	5.56	-	-
н1734У	н1735У	3.15	-	-
н1735У	н1736У	10.88	-	-
н1736У	н1737У	1.98	-	-
н1737У	н1738У	16.61	-	-
н1738У	н1707У	9.28	-	-
н1707У	н1706У	4.69	-	-
н1706У	н1705У	10.98	-	-
н1705У	н1704У	3.73	-	-
н1704У	н1703У	4.21	-	-
н1703У	н1701У	20.98	-	-
н1701У	н1700У	17.20	-	-
н1700У	н1699У	8.42	-	-
н1699У	н1698У	0.94	-	-
н1698У	н1739У	39.11	-	-
н1739У	н1740У	7.93	-	-
н1740У	н1741У	2.79	-	-
н1741У	н1742У	37.72	-	-
н1742У	н1743У	5.28	-	-
н1743У	н1730У	16.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 46, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3550 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3550} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	750
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	-	-	423049.04	4280604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1745У	-	-	423078.12	4280661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1746У	-	-	423076.39	4280661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1747У	-	-	423077.86	4280663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1748У	-	-	423081.02	4280671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1749У	-	-	423090.18	4280689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1743У	-	-	423093.66	4280702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1742У	-	-	423088.69	4280704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1741У	-	-	423052.23	4280714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:44**

н1750У	-	-	423048.83	4280700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1751У	-	-	423046.90	4280692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1752У	-	-	423045.99	4280685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1753У	-	-	423042.32	4280669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1754У	-	-	423031.49	4280642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1755У	-	-	423029.64	4280638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1756У	-	-	423017.63	4280620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1744У	-	-	423049.04	4280604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201011:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1745У	63.85	-	-
н1745У	н1746У	1.97	-	-
н1746У	н1747У	2.43	-	-
н1747У	н1748У	8.18	-	-
н1748У	н1749У	20.01	-	-
н1749У	н1743У	13.93	-	-
н1743У	н1742У	5.28	-	-
н1742У	н1741У	37.72	-	-
н1741У	н1750У	14.03	-	-
н1750У	н1751У	7.96	-	-

н1751У	н1752У	7.22	-	-
н1752У	н1753У	16.08	-	-
н1753У	н1754У	29.12	-	-
н1754У	н1755У	5.23	-	-
н1755У	н1756У	21.65	-	-
н1756У	н1744У	35.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201011:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 47, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3857 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3857} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	357
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201011:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	-	-	423091.28	4280853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1940У	-	-	423095.74	4280870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1941У	-	-	423098.78	4280878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1942У	-	-	423062.15	4280893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1943У	-	-	423051.60	4280897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1944У	-	-	423045.23	4280899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1945У	-	-	423040.33	4280904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1946У	-	-	423039.90	4280905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1947У	-	-	423011.17	4280915.95	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 35:16:0201012:3**

н1948У	-	-	423008.94	4280909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1949У	-	-	423010.60	4280908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1950У	-	-	423001.72	4280880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1951У	-	-	423030.78	4280871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1952У	-	-	423028.82	4280865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1953У	-	-	423030.75	4280864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1954У	-	-	423035.32	4280862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1955У	-	-	423038.64	4280861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1956У	-	-	423052.14	4280859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1957У	-	-	423068.02	4280856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1939У	-	-	423091.28	4280853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1939У	н1940У	17.29	-	-
н1940У	н1941У	8.83	-	-
н1941У	н1942У	39.57	-	-
н1942У	н1943У	11.17	-	-
н1943У	н1944У	6.85	-	-
н1944У	н1945У	6.43	-	-
н1945У	н1946У	1.47	-	-
н1946У	н1947У	30.59	-	-
н1947У	н1948У	6.83	-	-
н1948У	н1949У	1.75	-	-
н1949У	н1950У	29.54	-	-
н1950У	н1951У	30.64	-	-
н1951У	н1952У	5.56	-	-
н1952У	н1953У	2.53	-	-
н1953У	н1954У	5.03	-	-
н1954У	н1955У	3.48	-	-
н1955У	н1956У	13.62	-	-
н1956У	н1957У	16.13	-	-
н1957У	н1939У	23.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 1, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3224 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3224} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	624
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	422961.26	4280932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1973У	-	-	422953.50	4280934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1974У	-	-	422947.21	4280921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1975У	-	-	422929.60	4280923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1976У	-	-	422920.92	4280918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1977У	-	-	422915.09	4280904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1978У	-	-	422914.01	4280904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1979У	-	-	422911.48	4280897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1980У	-	-	422909.70	4280886.99	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 35:16:0201012:5**

н1981У	-	-	422901.66	4280849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1982У	-	-	422919.19	4280844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1983У	-	-	422934.40	4280840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1984У	-	-	422937.64	4280851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1963У	-	-	422939.23	4280857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1962У	-	-	422938.95	4280857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1961У	-	-	422942.47	4280871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1960У	-	-	422950.63	4280896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1959У	-	-	422951.76	4280896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1958У	-	-	422954.25	4280904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	-	-	422953.45	4280904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	-	-	422954.75	4280909.64	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 35:16:0201012:5**

126	-	-	422961.26	4280932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	н1973У	8.08	-	-
н1973У	н1974У	13.92	-	-
н1974У	н1975У	17.66	-	-
н1975У	н1976У	9.73	-	-
н1976У	н1977У	15.75	-	-
н1977У	н1978У	1.14	-	-
н1978У	н1979У	7.89	-	-
н1979У	н1980У	10.20	-	-
н1980У	н1981У	38.07	-	-
н1981У	н1982У	18.27	-	-
н1982У	н1983У	15.74	-	-
н1983У	н1984У	11.38	-	-
н1984У	н1963У	6.30	-	-
н1963У	н1962У	0.31	-	-
н1962У	н1961У	14.20	-	-
н1961У	н1960У	26.06	-	-
н1960У	н1959У	1.19	-	-
н1959У	н1958У	8.24	-	-
н1958У	128	0.84	-	-
128	127	5.12	-	-
127	126	23.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 4, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2970 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2970} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	570
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	-	-	422968.40	4280807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1999У	-	-	422965.16	4280795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2000У	-	-	422961.58	4280781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2001У	-	-	422956.74	4280779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2002У	-	-	422947.64	4280781.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2003У	-	-	422940.80	4280784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2004У	-	-	422921.95	4280795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2005У	-	-	422928.32	4280811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2006У	-	-	422937.57	4280836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:7**

н2007У	-	-	422953.85	4280830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2008У	-	-	422948.51	4280812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1998У	-	-	422968.40	4280807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н1999У	13.03	-	-
н1999У	н2000У	13.95	-	-
н2000У	н2001У	5.14	-	-
н2001У	н2002У	9.24	-	-
н2002У	н2003У	7.38	-	-
н2003У	н2004У	21.98	-	-
н2004У	н2005У	16.77	-	-
н2005У	н2006У	27.26	-	-
н2006У	н2007У	17.27	-	-
н2007У	н2008У	18.87	-	-
н2008У	н1998У	20.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 12, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1494} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1074
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	420
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	35:16:0201012:38
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	-	-	422907.79	4280787.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2010У	-	-	422914.44	4280798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2011У	-	-	422921.81	4280813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2005У	-	-	422928.32	4280811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2006У	-	-	422937.57	4280836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2012У	-	-	422938.49	4280839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1983У	-	-	422934.40	4280840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1982У	-	-	422919.19	4280844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1981У	-	-	422901.66	4280849.78	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 35:16:0201012:8**

н2013У	-	-	422893.00	4280852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2014У	-	-	422889.89	4280840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2015У	-	-	422887.18	4280841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2016У	-	-	422882.23	4280825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2017У	-	-	422882.79	4280824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2018У	-	-	422879.90	4280814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2019У	-	-	422875.33	4280802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2020У	-	-	422874.43	4280798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2021У	-	-	422897.07	4280791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2009У	-	-	422907.79	4280787.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2010У	13.48	-	-
н2010У	н2011У	16.69	-	-
н2011У	н2005У	7.04	-	-

н2005У	н2006У	27.26	-	-
н2006У	н2012У	3.20	-	-
н2012У	н1983У	4.18	-	-
н1983У	н1982У	15.74	-	-
н1982У	н1981У	18.27	-	-
н1981У	н2013У	9.01	-	-
н2013У	н2014У	11.81	-	-
н2014У	н2015У	2.81	-	-
н2015У	н2016У	17.20	-	-
н2016У	н2017У	0.59	-	-
н2017У	н2018У	10.58	-	-
н2018У	н2019У	13.12	-	-
н2019У	н2020У	3.82	-	-
н2020У	н2021У	23.82	-	-
н2021У	н2009У	11.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 6, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2479 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2479} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1728
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	751
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2022У	-	-	422850.86	4280758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2023У	-	-	422853.02	4280766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2024У	-	-	422858.99	4280787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2025У	-	-	422863.04	4280800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2026У	-	-	422864.26	4280802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2027У	-	-	422866.77	4280810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2028У	-	-	422873.37	4280833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2029У	-	-	422876.41	4280843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2030У	-	-	422876.72	4280847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:9**

н2031У	-	-	422878.85	4280854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2032У	-	-	422881.22	4280853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2033У	-	-	422887.67	4280875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2034У	-	-	422890.06	4280874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2035У	-	-	422892.04	4280881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2036У	-	-	422877.79	4280885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2037У	-	-	422852.32	4280889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2038У	-	-	422848.89	4280889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2039У	-	-	422847.51	4280887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2040У	-	-	422847.31	4280885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2041У	-	-	422841.94	4280886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2042У	-	-	422839.69	4280878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:9**

н2043У	-	-	422844.44	4280876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2044У	-	-	422842.45	4280868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2045У	-	-	422841.25	4280864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2046У	-	-	422840.16	4280861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2047У	-	-	422837.48	4280861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2048У	-	-	422836.63	4280857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2049У	-	-	422831.57	4280858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2050У	-	-	422828.59	4280842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2051У	-	-	422829.19	4280841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2052У	-	-	422834.96	4280840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2053У	-	-	422831.98	4280831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2054У	-	-	422827.88	4280817.81	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 35:16:0201012:9**

н2055У	-	-	422815.29	4280772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2056У	-	-	422821.21	4280770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2022У	-	-	422850.86	4280758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022У	н2023У	8.69	-	-
н2023У	н2024У	21.95	-	-
н2024У	н2025У	13.43	-	-
н2025У	н2026У	2.74	-	-
н2026У	н2027У	8.30	-	-
н2027У	н2028У	23.88	-	-
н2028У	н2029У	10.53	-	-
н2029У	н2030У	3.71	-	-
н2030У	н2031У	6.92	-	-
н2031У	н2032У	2.49	-	-
н2032У	н2033У	23.01	-	-
н2033У	н2034У	2.49	-	-
н2034У	н2035У	7.05	-	-
н2035У	н2036У	14.69	-	-
н2036У	н2037У	25.92	-	-
н2037У	н2038У	3.43	-	-
н2038У	н2039У	3.07	-	-
н2039У	н2040У	1.65	-	-
н2040У	н2041У	5.50	-	-
н2041У	н2042У	8.75	-	-
н2042У	н2043У	5.00	-	-
н2043У	н2044У	8.46	-	-
н2044У	н2045У	3.89	-	-
н2045У	н2046У	3.57	-	-
н2046У	н2047У	2.73	-	-
н2047У	н2048У	4.44	-	-
н2048У	н2049У	5.11	-	-

н2049У	н2050У	15.76	-	-
н2050У	н2051У	1.31	-	-
н2051У	н2052У	5.87	-	-
н2052У	н2053У	9.31	-	-
н2053У	н2054У	14.36	-	-
н2054У	н2055У	47.46	-	-
н2055У	н2056У	6.19	-	-
н2056У	н2022У	32.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 10, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5166 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5166} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:52
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2057У	-	-	422818.93	4280837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2058У	-	-	422823.02	4280861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2059У	-	-	422823.63	4280866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2060У	-	-	422823.36	4280874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2061У	-	-	422825.17	4280881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2062У	-	-	422832.33	4280896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2063У	-	-	422841.54	4280923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2064У	-	-	422842.75	4280933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2065У	-	-	422817.30	4280932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:10**

н2066У	-	-	422806.43	4280931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2067У	-	-	422786.87	4280929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2068У	-	-	422768.48	4280869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2069У	-	-	422765.58	4280856.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2070У	-	-	422763.94	4280852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2071У	-	-	422777.40	4280849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2072У	-	-	422787.13	4280846.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2073У	-	-	422791.56	4280844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2074У	-	-	422796.18	4280841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2057У	-	-	422818.93	4280837.13	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 35:16:0201012:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2057У	н2058У	24.45	-	-
н2058У	н2059У	5.01	-	-
н2059У	н2060У	7.80	-	-

н2060У	н2061У	8.14	-	-
н2061У	н2062У	16.46	-	-
н2062У	н2063У	27.82	-	-
н2063У	н2064У	10.24	-	-
н2064У	н2065У	25.46	-	-
н2065У	н2066У	10.89	-	-
н2066У	н2067У	19.64	-	-
н2067У	н2068У	63.34	-	-
н2068У	н2069У	12.71	-	-
н2069У	н2070У	4.43	-	-
н2070У	н2071У	13.75	-	-
н2071У	н2072У	10.48	-	-
н2072У	н2073У	4.80	-	-
н2073У	н2074У	5.28	-	-
н2074У	н2057У	23.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 30, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4853 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4853} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1433
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2075У	-	-	423064.14	4280764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2076У	-	-	423019.32	4280764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2077У	-	-	423011.11	4280765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2078У	-	-	422988.51	4280766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2079У	-	-	422969.48	4280770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2080У	-	-	422967.98	4280770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2081У	-	-	422967.31	4280769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2082У	-	-	422964.88	4280760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2083У	-	-	422965.48	4280758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:15**

н2084У	-	-	422963.15	4280748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2085У	-	-	422961.41	4280748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2086У	-	-	422957.90	4280735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2087У	-	-	422958.38	4280735.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2088У	-	-	422955.17	4280720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2089У	-	-	422985.80	4280714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2090У	-	-	422985.94	4280715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2091У	-	-	422995.58	4280713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2092У	-	-	423048.26	4280708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2093У	-	-	423063.78	4280762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2075У	-	-	423064.14	4280764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2075У	н2076У	44.82	-	-
н2076У	н2077У	8.22	-	-
н2077У	н2078У	22.65	-	-
н2078У	н2079У	19.41	-	-
н2079У	н2080У	1.52	-	-
н2080У	н2081У	1.83	-	-
н2081У	н2082У	8.93	-	-
н2082У	н2083У	2.35	-	-
н2083У	н2084У	9.87	-	-
н2084У	н2085У	1.76	-	-
н2085У	н2086У	13.45	-	-
н2086У	н2087У	0.62	-	-
н2087У	н2088У	15.41	-	-
н2088У	н2089У	31.18	-	-
н2089У	н2090У	0.85	-	-
н2090У	н2091У	9.77	-	-
н2091У	н2092У	52.90	-	-
н2092У	н2093У	56.10	-	-
н2093У	н2075У	1.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 9, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5064 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5064} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	264
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2094У	-	-	422924.79	4280674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2095У	-	-	422931.19	4280696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2096У	-	-	422902.70	4280704.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2097У	-	-	422854.49	4280712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2098У	-	-	422849.68	4280683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2099У	-	-	422869.98	4280680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2100У	-	-	422897.59	4280681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2094У	-	-	422924.79	4280674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2094У	н2095У	22.59	-	-
н2095У	н2096У	29.45	-	-
н2096У	н2097У	48.88	-	-
н2097У	н2098У	28.81	-	-
н2098У	н2099У	20.63	-	-
н2099У	н2100У	27.64	-	-
н2100У	н2094У	27.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 18, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1978 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1978} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2101У	-	-	423037.67	4280660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2102У	-	-	423040.84	4280674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2092У	-	-	423048.26	4280708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2091У	-	-	422995.58	4280713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2090У	-	-	422985.94	4280715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2089У	-	-	422985.80	4280714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2088У	-	-	422955.17	4280720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2103У	-	-	422945.03	4280690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2101У	-	-	423037.67	4280660.07	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 35:16:0201012:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2101У	н2102У	14.97	-	-
н2102У	н2092У	35.07	-	-
н2092У	н2091У	52.90	-	-
н2091У	н2090У	9.77	-	-
н2090У	н2089У	0.85	-	-
н2089У	н2088У	31.18	-	-
н2088У	н2103У	31.63	-	-
н2103У	н2101У	97.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 36, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3788 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3788} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2396
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1392
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2104У	-	-	422927.48	4280627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2105У	-	-	422926.99	4280626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2106У	-	-	422926.19	4280626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2107У	-	-	422926.08	4280626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2108У	-	-	422923.50	4280627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2109У	-	-	422919.86	4280615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2110У	-	-	422922.94	4280614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2111У	-	-	422921.49	4280610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2112У	-	-	422918.67	4280611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:20**

н2113У	-	-	422915.94	4280602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2114У	-	-	422917.73	4280602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2115У	-	-	422916.52	4280597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2116У	-	-	422924.39	4280595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2117У	-	-	422925.27	4280595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2118У	-	-	422927.84	4280594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2119У	-	-	422931.00	4280594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2120У	-	-	422934.02	4280593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2121У	-	-	422934.49	4280594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2122У	-	-	422934.89	4280594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2123У	-	-	422934.69	4280593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2124У	-	-	422941.14	4280590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:20**

н2125У	-	-	422941.29	4280590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2126У	-	-	422944.48	4280589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2127У	-	-	422948.34	4280586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2128У	-	-	422954.59	4280584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2129У	-	-	422955.99	4280583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2130У	-	-	422961.34	4280580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2131У	-	-	422963.15	4280579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2132У	-	-	422971.73	4280575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2133У	-	-	422972.59	4280574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2134У	-	-	422975.13	4280573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2135У	-	-	422980.16	4280571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2136У	-	-	422983.52	4280575.99	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 35:16:0201012:20**

н2137У	-	-	422984.58	4280577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2138У	-	-	422998.24	4280596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
104	-	-	422994.84	4280598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2139У	-	-	422970.99	4280615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2140У	-	-	422956.37	4280623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2141У	-	-	422952.72	4280620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2142У	-	-	422945.39	4280619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2104У	-	-	422927.48	4280627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2104У	н2105У	1.30	-	-
н2105У	н2106У	0.86	-	-
н2106У	н2107У	0.29	-	-
н2107У	н2108У	2.72	-	-
н2108У	н2109У	11.63	-	-
н2109У	н2110У	3.32	-	-
н2110У	н2111У	4.39	-	-
н2111У	н2112У	2.93	-	-
н2112У	н2113У	8.97	-	-
н2113У	н2114У	1.88	-	-

н2114У	н2115У	4.56	-	-
н2115У	н2116У	8.15	-	-
н2116У	н2117У	0.89	-	-
н2117У	н2118У	2.67	-	-
н2118У	н2119У	3.24	-	-
н2119У	н2120У	3.22	-	-
н2120У	н2121У	1.36	-	-
н2121У	н2122У	0.43	-	-
н2122У	н2123У	0.56	-	-
н2123У	н2124У	7.06	-	-
н2124У	н2125У	0.47	-	-
н2125У	н2126У	3.41	-	-
н2126У	н2127У	4.43	-	-
н2127У	н2128У	6.91	-	-
н2128У	н2129У	1.49	-	-
н2129У	н2130У	6.06	-	-
н2130У	н2131У	1.96	-	-
н2131У	н2132У	9.60	-	-
н2132У	н2133У	1.12	-	-
н2133У	н2134У	2.76	-	-
н2134У	н2135У	5.76	-	-
н2135У	н2136У	5.99	-	-
н2136У	н2137У	1.70	-	-
н2137У	н2138У	23.42	-	-
н2138У	104	4.23	-	-
104	н2139У	28.87	-	-
н2139У	н2140У	17.03	-	-
н2140У	н2141У	4.76	-	-
н2141У	н2142У	7.42	-	-
н2142У	н2104У	19.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 17, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2460} = 17$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1736
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	724
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	35:16:0201012:42
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2143У	-	-	422894.15	4280577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2144У	-	-	422894.65	4280580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2145У	-	-	422895.03	4280585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2146У	-	-	422896.80	4280600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2147У	-	-	422899.83	4280609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2148У	-	-	422893.47	4280611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2149У	-	-	422884.62	4280613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2150У	-	-	422877.35	4280614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2151У	-	-	422874.26	4280615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:22**

н2152У	-	-	422862.39	4280619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2153У	-	-	422858.02	4280605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2154У	-	-	422811.07	4280631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2155У	-	-	422794.79	4280606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2156У	-	-	422810.81	4280597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2157У	-	-	422845.62	4280580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2158У	-	-	422851.50	4280578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2159У	-	-	422876.21	4280578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2160У	-	-	422887.91	4280577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2143У	-	-	422894.15	4280577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	н2144У	3.02	-	-
н2144У	н2145У	5.18	-	-
н2145У	н2146У	14.64	-	-

н2146У	н2147У	9.73	-	-
н2147У	н2148У	6.64	-	-
н2148У	н2149У	9.02	-	-
н2149У	н2150У	7.34	-	-
н2150У	н2151У	3.24	-	-
н2151У	н2152У	12.73	-	-
н2152У	н2153У	14.84	-	-
н2153У	н2154У	53.59	-	-
н2154У	н2155У	30.25	-	-
н2155У	н2156У	18.38	-	-
н2156У	н2157У	38.60	-	-
н2157У	н2158У	6.06	-	-
н2158У	н2159У	24.71	-	-
н2159У	н2160У	11.76	-	-
н2160У	н2143У	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 20, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3198 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3198} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	902
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2161У	-	-	422886.05	4280547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2143У	-	-	422894.15	4280577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2160У	-	-	422887.91	4280577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2159У	-	-	422876.21	4280578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2158У	-	-	422851.50	4280578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2157У	-	-	422845.62	4280580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2156У	-	-	422810.81	4280597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2155У	-	-	422794.79	4280606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2162У	-	-	422778.29	4280582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:24**

н2163У	-	-	422775.10	4280576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2164У	-	-	422784.74	4280571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2165У	-	-	422806.74	4280561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2166У	-	-	422818.67	4280557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2167У	-	-	422835.54	4280551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2168У	-	-	422843.27	4280548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2169У	-	-	422860.29	4280552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2170У	-	-	422864.35	4280551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2171У	-	-	422867.76	4280551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2172У	-	-	422876.79	4280549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2173У	-	-	422883.17	4280548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2161У	-	-	422886.05	4280547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2161У	н2143У	31.64	-	-
н2143У	н2160У	6.25	-	-
н2160У	н2159У	11.76	-	-
н2159У	н2158У	24.71	-	-
н2158У	н2157У	6.06	-	-
н2157У	н2156У	38.60	-	-
н2156У	н2155У	18.38	-	-
н2155У	н2162У	28.58	-	-
н2162У	н2163У	7.45	-	-
н2163У	н2164У	10.67	-	-
н2164У	н2165У	24.35	-	-
н2165У	н2166У	12.35	-	-
н2166У	н2167У	17.85	-	-
н2167У	н2168У	8.37	-	-
н2168У	н2169У	17.33	-	-
н2169У	н2170У	4.06	-	-
н2170У	н2171У	3.44	-	-
н2171У	н2172У	9.33	-	-
н2172У	н2173У	6.48	-	-
н2173У	н2161У	3.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 26, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3491 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3491} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1191
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2174У	-	-	422943.10	4280533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2175У	-	-	422958.30	4280536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2176У	-	-	422970.07	4280545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2177У	-	-	422986.71	4280567.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2135У	-	-	422980.16	4280571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2134У	-	-	422975.13	4280573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2133У	-	-	422972.59	4280574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2132У	-	-	422971.73	4280575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2131У	-	-	422963.15	4280579.93	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 35:16:0201012:25**

н2130У	-	-	422961.34	4280580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2129У	-	-	422955.99	4280583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2128У	-	-	422954.59	4280584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2127У	-	-	422948.34	4280586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2126У	-	-	422944.48	4280589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2125У	-	-	422941.29	4280590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2124У	-	-	422941.14	4280590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2123У	-	-	422934.69	4280593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2122У	-	-	422934.89	4280594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2121У	-	-	422934.49	4280594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2120У	-	-	422934.02	4280593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2119У	-	-	422931.00	4280594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:25**

н2118У	-	-	422927.84	4280594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2117У	-	-	422925.27	4280595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2116У	-	-	422924.39	4280595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2115У	-	-	422916.52	4280597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2178У	-	-	422915.92	4280598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2179У	-	-	422911.63	4280586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2180У	-	-	422909.16	4280585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2181У	-	-	422906.50	4280576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2182У	-	-	422908.62	4280573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2183У	-	-	422901.87	4280549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2184У	-	-	422930.75	4280537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2174У	-	-	422943.10	4280533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2174У	н2175У	15.52	-	-
н2175У	н2176У	14.45	-	-
н2176У	н2177У	28.02	-	-
н2177У	н2135У	7.28	-	-
н2135У	н2134У	5.76	-	-
н2134У	н2133У	2.76	-	-
н2133У	н2132У	1.12	-	-
н2132У	н2131У	9.60	-	-
н2131У	н2130У	1.96	-	-
н2130У	н2129У	6.06	-	-
н2129У	н2128У	1.49	-	-
н2128У	н2127У	6.91	-	-
н2127У	н2126У	4.43	-	-
н2126У	н2125У	3.41	-	-
н2125У	н2124У	0.47	-	-
н2124У	н2123У	7.06	-	-
н2123У	н2122У	0.56	-	-
н2122У	н2121У	0.43	-	-
н2121У	н2120У	1.36	-	-
н2120У	н2119У	3.22	-	-
н2119У	н2118У	3.24	-	-
н2118У	н2117У	2.67	-	-
н2117У	н2116У	0.89	-	-
н2116У	н2115У	8.15	-	-
н2115У	н2178У	0.62	-	-
н2178У	н2179У	12.48	-	-
н2179У	н2180У	2.58	-	-
н2180У	н2181У	8.99	-	-
н2181У	н2182У	4.27	-	-
н2182У	н2183У	24.33	-	-
н2183У	н2184У	31.29	-	-
н2184У	н2174У	13.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 19, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3413 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3413} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:48
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2161У	-	-	422886.05	4280547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2173У	-	-	422883.17	4280548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2172У	-	-	422876.79	4280549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2171У	-	-	422867.76	4280551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2170У	-	-	422864.35	4280551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2185У	-	-	422861.80	4280552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2169У	-	-	422860.29	4280552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2168У	-	-	422843.27	4280548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2167У	-	-	422835.54	4280551.99	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 35:16:0201012:26**

н2166У	-	-	422818.67	4280557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2165У	-	-	422806.74	4280561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2164У	-	-	422784.74	4280571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2163У	-	-	422775.10	4280576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2186У	-	-	422772.33	4280577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2187У	-	-	422760.75	4280579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2188У	-	-	422749.87	4280581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2189У	-	-	422747.25	4280579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2190У	-	-	422742.56	4280566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2191У	-	-	422741.59	4280563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2192У	-	-	422751.28	4280560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2193У	-	-	422756.78	4280559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:26**

н2194У	-	-	422764.80	4280556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2195У	-	-	422767.53	4280555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2196У	-	-	422777.43	4280551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2197У	-	-	422780.33	4280551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2198У	-	-	422797.53	4280543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2199У	-	-	422799.92	4280541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2200У	-	-	422806.11	4280538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2201У	-	-	422813.37	4280534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2202У	-	-	422811.45	4280529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2203У	-	-	422820.85	4280524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2204У	-	-	422829.17	4280522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2205У	-	-	422834.71	4280520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:26**

н2206У	-	-	422849.46	4280513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2207У	-	-	422865.47	4280506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2208У	-	-	422874.95	4280525.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2209У	-	-	422877.42	4280530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2210У	-	-	422881.35	4280529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2161У	-	-	422886.05	4280547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2161У	н2173У	3.01	-	-
н2173У	н2172У	6.48	-	-
н2172У	н2171У	9.33	-	-
н2171У	н2170У	3.44	-	-
н2170У	н2185У	2.55	-	-
н2185У	н2169У	1.51	-	-
н2169У	н2168У	17.33	-	-
н2168У	н2167У	8.37	-	-
н2167У	н2166У	17.85	-	-
н2166У	н2165У	12.35	-	-
н2165У	н2164У	24.35	-	-
н2164У	н2163У	10.67	-	-
н2163У	н2186У	3.06	-	-
н2186У	н2187У	11.88	-	-
н2187У	н2188У	10.96	-	-
н2188У	н2189У	3.01	-	-
н2189У	н2190У	14.08	-	-

н2190У	н2191У	2.94	-	-
н2191У	н2192У	10.27	-	-
н2192У	н2193У	5.66	-	-
н2193У	н2194У	8.38	-	-
н2194У	н2195У	2.82	-	-
н2195У	н2196У	10.73	-	-
н2196У	н2197У	2.90	-	-
н2197У	н2198У	19.05	-	-
н2198У	н2199У	3.30	-	-
н2199У	н2200У	6.96	-	-
н2200У	н2201У	7.95	-	-
н2201У	н2202У	5.62	-	-
н2202У	н2203У	10.62	-	-
н2203У	н2204У	8.67	-	-
н2204У	н2205У	5.84	-	-
н2205У	н2206У	16.23	-	-
н2206У	н2207У	17.55	-	-
н2207У	н2208У	21.50	-	-
н2208У	н2209У	5.58	-	-
н2209У	н2210У	4.04	-	-
н2210У	н2161У	18.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 24, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3865 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3865} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	665
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:57
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2211У	-	-	422888.30	4280444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2212У	-	-	422910.85	4280473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2213У	-	-	422878.74	4280490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2214У	-	-	422859.25	4280460.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2211У	-	-	422888.30	4280444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	37.09	-	-
н2212У	н2213У	36.32	-	-
н2213У	н2214У	35.56	-	-
н2214У	н2211У	33.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 21, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1259} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	341
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2207У	-	-	422865.47	4280506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2206У	-	-	422849.46	4280513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2205У	-	-	422834.71	4280520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2204У	-	-	422829.17	4280522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2203У	-	-	422820.85	4280524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2202У	-	-	422811.45	4280529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2215У	-	-	422807.63	4280519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2216У	-	-	422804.01	4280509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2217У	-	-	422798.65	4280491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:28**

н2218У	-	-	422846.91	4280485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2219У	-	-	422853.21	4280486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2220У	-	-	422858.49	4280490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2221У	-	-	422861.49	4280495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2207У	-	-	422865.47	4280506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2207У	н2206У	17.55	-	-
н2206У	н2205У	16.23	-	-
н2205У	н2204У	5.84	-	-
н2204У	н2203У	8.67	-	-
н2203У	н2202У	10.62	-	-
н2202У	н2215У	11.15	-	-
н2215У	н2216У	10.58	-	-
н2216У	н2217У	18.09	-	-
н2217У	н2218У	48.72	-	-
н2218У	н2219У	6.43	-	-
н2219У	н2220У	6.63	-	-
н2220У	н2221У	5.78	-	-
н2221У	н2207У	11.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 39, Аргуновский с/с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1843 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	223
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2217У	-	-	422798.65	4280491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2216У	-	-	422804.01	4280509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2215У	-	-	422807.63	4280519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2202У	-	-	422811.45	4280529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2201У	-	-	422813.37	4280534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2200У	-	-	422806.11	4280538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2199У	-	-	422799.92	4280541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2198У	-	-	422797.53	4280543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2197У	-	-	422780.33	4280551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:29**

н2196У	-	-	422777.43	4280551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2195У	-	-	422767.53	4280555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2194У	-	-	422764.80	4280556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2222У	-	-	422760.66	4280546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2223У	-	-	422755.65	4280535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2224У	-	-	422747.22	4280516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2225У	-	-	422741.68	4280504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2226У	-	-	422747.50	4280502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2227У	-	-	422792.00	4280493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2217У	-	-	422798.65	4280491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2217У	н2216У	18.09	-	-
н2216У	н2215У	10.58	-	-
н2215У	н2202У	11.15	-	-

н2202У	н2201У	5.62	-	-
н2201У	н2200У	7.95	-	-
н2200У	н2199У	6.96	-	-
н2199У	н2198У	3.30	-	-
н2198У	н2197У	19.05	-	-
н2197У	н2196У	2.90	-	-
н2196У	н2195У	10.73	-	-
н2195У	н2194У	2.82	-	-
н2194У	н2222У	10.70	-	-
н2222У	н2223У	11.92	-	-
н2223У	н2224У	21.20	-	-
н2224У	н2225У	13.46	-	-
н2225У	н2226У	5.99	-	-
н2226У	н2227У	45.53	-	-
н2227У	н2217У	6.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 31, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2876 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2876} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	476
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:16:0201012:39
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2228У	-	-	422859.26	4280484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2229У	-	-	422851.25	4280479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2230У	-	-	422833.37	4280480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2231У	-	-	422808.08	4280483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2232У	-	-	422797.25	4280481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2233У	-	-	422795.38	4280463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2234У	-	-	422794.79	4280429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2235У	-	-	422814.06	4280436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2236У	-	-	422838.72	4280439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:30**

н2237У	-	-	422850.34	4280439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2238У	-	-	422856.61	4280456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2239У	-	-	422860.03	4280480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2228У	-	-	422859.26	4280484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2228У	н2229У	9.19	-	-
н2229У	н2230У	17.93	-	-
н2230У	н2231У	25.45	-	-
н2231У	н2232У	11.12	-	-
н2232У	н2233У	17.51	-	-
н2233У	н2234У	34.21	-	-
н2234У	н2235У	20.33	-	-
н2235У	н2236У	24.89	-	-
н2236У	н2237У	11.62	-	-
н2237У	н2238У	18.10	-	-
н2238У	н2239У	23.89	-	-
н2239У	н2228У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 23, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2731 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2731} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	531
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2234У	-	-	422794.79	4280429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2233У	-	-	422795.38	4280463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2232У	-	-	422797.25	4280481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2240У	-	-	422785.59	4280486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2241У	-	-	422767.59	4280492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2242У	-	-	422752.82	4280490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2243У	-	-	422744.23	4280485.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2244У	-	-	422742.31	4280477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h2245У	-	-	422741.26	4280466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:31**

н2246У	-	-	422737.56	4280450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2247У	-	-	422734.06	4280446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2248У	-	-	422730.82	4280436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2249У	-	-	422730.33	4280415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2250У	-	-	422730.05	4280414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2251У	-	-	422734.63	4280413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2252У	-	-	422777.53	4280423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2234У	-	-	422794.79	4280429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2234У	н2233У	34.21	-	-
н2233У	н2232У	17.51	-	-
н2232У	н2240У	12.95	-	-
н2240У	н2241У	18.73	-	-
н2241У	н2242У	14.92	-	-
н2242У	н2243У	9.49	-	-
н2243У	н2244У	8.41	-	-
н2244У	н2245У	10.98	-	-
н2245У	н2246У	16.91	-	-
н2246У	н2247У	5.51	-	-

н2247У	н2248У	9.84	-	-
н2248У	н2249У	20.94	-	-
н2249У	н2250У	1.35	-	-
н2250У	н2251У	4.68	-	-
н2251У	н2252У	44.12	-	-
н2252У	н2234У	18.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 25, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1470
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250У	-	-	422730.05	4280414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2249У	-	-	422730.33	4280415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2248У	-	-	422730.82	4280436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2247У	-	-	422734.06	4280446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2246У	-	-	422737.56	4280450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2245У	-	-	422741.26	4280466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2244У	-	-	422742.31	4280477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2253У	-	-	422736.45	4280477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2254У	-	-	422724.80	4280468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:32**

н2255У	-	-	422698.67	4280477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2256У	-	-	422680.19	4280428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2257У	-	-	422702.94	4280420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2250У	-	-	422730.05	4280414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250У	н2249У	1.35	-	-
н2249У	н2248У	20.94	-	-
н2248У	н2247У	9.84	-	-
н2247У	н2246У	5.51	-	-
н2246У	н2245У	16.91	-	-
н2245У	н2244У	10.98	-	-
н2244У	н2253У	5.86	-	-
н2253У	н2254У	15.18	-	-
н2254У	н2255У	27.89	-	-
н2255У	н2256У	52.78	-	-
н2256У	н2257У	24.12	-	-
н2257У	н2250У	27.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 22, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2552 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2552} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2258У	-	-	422770.67	4280712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2259У	-	-	422775.28	4280737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2260У	-	-	422777.09	4280750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2261У	-	-	422784.94	4280787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2262У	-	-	422790.51	4280815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2263У	-	-	422791.15	4280820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2074У	-	-	422796.18	4280841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2073У	-	-	422791.56	4280844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2072У	-	-	422787.13	4280846.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:33**

н2071У	-	-	422777.40	4280849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2070У	-	-	422763.94	4280852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2264У	-	-	422735.53	4280718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2258У	-	-	422770.67	4280712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2258У	н2259У	24.93	-	-
н2259У	н2260У	13.00	-	-
н2260У	н2261У	38.56	-	-
н2261У	н2262У	27.82	-	-
н2262У	н2263У	5.53	-	-
н2263У	н2074У	21.68	-	-
н2074У	н2073У	5.28	-	-
н2073У	н2072У	4.80	-	-
н2072У	н2071У	10.48	-	-
н2071У	н2070У	13.75	-	-
н2070У	н2264У	137.18	-	-
н2264У	н2258У	35.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 40, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4630 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4630} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2130
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2057У	-	-	422818.93	4280837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2265У	-	-	422812.71	4280801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2266У	-	-	422799.73	4280740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2267У	-	-	422796.27	4280723.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2268У	-	-	422791.97	4280708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2258У	-	-	422770.67	4280712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2259У	-	-	422775.28	4280737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2260У	-	-	422777.09	4280750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2261У	-	-	422784.94	4280787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0201012:34**

н2262У	-	-	422790.51	4280815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2263У	-	-	422791.15	4280820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2074У	-	-	422796.18	4280841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2057У	-	-	422818.93	4280837.13	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 35:16:0201012:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2057У	н2265У	36.04	-	-
н2265У	н2266У	62.49	-	-
н2266У	н2267У	17.51	-	-
н2267У	н2268У	15.55	-	-
н2268У	н2258У	21.73	-	-
н2258У	н2259У	24.93	-	-
н2259У	н2260У	13.00	-	-
н2260У	н2261У	38.56	-	-
н2261У	н2262У	27.82	-	-
н2262У	н2263У	5.53	-	-
н2263У	н2074У	21.68	-	-
н2074У	н2057У	23.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 41, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3138 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3138} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1862
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	-	-	422910.85	4280473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2269У	-	-	422924.84	4280502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2270У	-	-	422890.95	4280518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2213У	-	-	422878.74	4280490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2212У	-	-	422910.85	4280473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2212У	н2269У	32.23	-	-
н2269У	н2270У	37.61	-	-
н2270У	н2213У	30.90	-	-
н2213У	н2212У	36.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0201012:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 42, Аргуновский с/с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1434
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423660.25	4280992.61	423662.85	4280978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2	423623.55	4280989.01	423653.31	4280977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
3	423622.45	4280973.01	423630.70	4280974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	423630.65	4280971.41	423626.79	4280974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	423637.45	4280884.31	423624.95	4280958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	423677.45	4280886.21	423633.22	4280957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	423676.45	4280894.91	423633.53	4280954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1У	-	-	423633.53	4280952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n2У	-	-	423634.10	4280945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:2

н3У	-	-	423634.68	4280942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	423635.69	4280895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н5У	-	-	423636.16	4280870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	423644.90	4280870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н7У	-	-	423682.64	4280872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н8У	-	-	423672.76	4280924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	423667.73	4280948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н10У	-	-	423666.76	4280954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
1	423660.25	4280992.61	423662.85	4280978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	8.74	-	-
н6У	н7У	37.85	-	-
н3У	н4У	47.22	-	-
н4У	н5У	25.46	-	-
н9У	н10У	6.41	-	-
н10У	1	24.10	-	-
н7У	н8У	52.56	-	-

н8У	н9У	24.58	-	-
н2У	н3У	2.60	-	-
3	4	3.92	-	-
4	5	16.61	-	-
1	2	9.60	-	-
2	3	22.78	-	-
7	н1У	2.56	-	-
н1У	н2У	6.70	-	-
5	6	8.27	-	-
6	7	3.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4144 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4144} = 23$
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 35:16:0201010:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	423636.81	4281282.09	423636.81	4281282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	423633.51	4281299.07	423633.51	4281299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	423635.91	4281318.53	423635.91	4281318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
17	423607.07	4281317.45	423607.07	4281317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	423605.49	4281321.67	423605.49	4281321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
19	423569.50	4281315.07	423569.50	4281315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	423573.60	4281292.82	423569.67	4281314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
21	423587.69	4281294.92	423573.60	4281292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	423589.19	4281287.58	423587.69	4281294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:7

23	423625.46	4281288.03	423589.19	4281287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	423626.99	4281280.17	423625.46	4281288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	-	-	423626.99	4281280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	423636.81	4281282.09	423636.81	4281282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	7.49	-	-
21	22	14.25	-	-
20	21	21.71	-	-
24	14	10.01	-	-
24	24	8.01	-	-
23	24	36.27	-	-
16	17	28.86	-	-
15	16	19.61	-	-
14	15	17.30	-	-
19	20	0.92	-	-
18	19	36.59	-	-
17	18	4.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1894 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1894} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	423598.97	4281496.04	423599.66	4281506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
40	423592.86	4281522.13	423596.78	4281533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	423534.03	4281509.13	423552.21	4281528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	423530.27	4281508.45	423533.91	4281526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
43	423536.20	4281480.30	423535.49	4281498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
44	423565.46	4281487.78	423565.31	4281502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
45	423579.77	4281491.39	423565.98	4281501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
46	423580.15	4281490.25	423580.18	4281503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
47	423597.04	4281495.52	423580.24	4281502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:98

н676У	-	-	423588.68	4281505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н672У	-	-	423597.53	4281506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
39	423598.97	4281496.04	423599.66	4281506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	0.39	-	-
45	46	14.37	-	-
47	н676У	8.71	-	-
н672У	39	2.15	-	-
н676У	н672У	8.95	-	-
44	45	1.20	-	-
40	41	44.88	-	-
39	40	27.22	-	-
41	42	18.42	-	-
43	44	30.09	-	-
42	43	28.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1793 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	423637.26	4280802.43	423552.57	4280836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	423628.71	4280854.31	423558.28	4280803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	423563.57	4280857.49	423599.80	4280808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	423565.33	4280839.15	423601.13	4280806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	423553.56	4280837.07	423606.17	4280806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	423558.52	4280801.44	423605.88	4280809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н979У	-	-	423635.92	4280813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н980У	-	-	423629.09	4280854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н981У	-	-	423623.01	4280853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:140

н982У	-	-	423622.42	4280858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н983У	-	-	423614.19	4280856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н984У	-	-	423608.11	4280856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н985У	-	-	423607.68	4280862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н986У	-	-	423599.78	4280862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н987У	-	-	423599.59	4280863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н988У	-	-	423594.11	4280862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н989У	-	-	423594.26	4280858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н990У	-	-	423572.53	4280856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н991У	-	-	423572.01	4280858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н992У	-	-	423563.24	4280857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н993У	-	-	423565.32	4280838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:140

56	423637.26	4280802.43	423552.57	4280836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	5.51	-	-
н988У	н989У	4.33	-	-
н986У	н987У	1.22	-	-
н984У	н985У	6.40	-	-
н985У	н986У	7.92	-	-
н992У	н993У	18.26	-	-
н993У	56	12.97	-	-
н991У	н992У	8.89	-	-
н989У	н990У	21.86	-	-
н990У	н991У	2.46	-	-
н983У	н984У	6.09	-	-
59	60	5.07	-	-
60	61	2.95	-	-
58	59	2.97	-	-
56	57	33.60	-	-
57	58	41.85	-	-
н981У	н982У	4.33	-	-
н982У	н983У	8.31	-	-
н980У	н981У	6.11	-	-
61	н979У	30.31	-	-
н979У	н980У	41.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201010:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3688 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3688=21
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	423330.45	4281145.00	423393.16	4281068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	423327.55	4281102.91	423395.62	4281068.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
75	423410.25	4281100.21	423410.48	4281100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	423412.25	4281123.31	423413.36	4281108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	423408.75	4281154.71	423413.98	4281113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1352У	-	-	423413.02	4281120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1353У	-	-	423409.19	4281120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1354У	-	-	423393.23	4281123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1355У	-	-	423389.17	4281123.91	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 35:16:0201011:2

н1356У	-	-	423385.85	4281124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1357У	-	-	423366.80	4281128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1358У	-	-	423365.63	4281128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1359У	-	-	423344.78	4281132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1360У	-	-	423341.44	4281133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1361У	-	-	423340.91	4281132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1362У	-	-	423340.30	4281132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1363У	-	-	423335.66	4281118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1364У	-	-	423328.82	4281119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1365У	-	-	423323.79	4281105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1366У	-	-	423320.31	4281095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1367У	-	-	423328.92	4281092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:2

н1368У	-	-	423334.45	4281089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1369У	-	-	423353.09	4281082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	423330.45	4281145.00	423393.16	4281068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1362У	н1363У	14.94	-	-
н1363У	н1364У	6.99	-	-
н1361У	н1362У	0.61	-	-
н1359У	н1360У	3.55	-	-
н1360У	н1361У	1.82	-	-
н1364У	н1365У	14.99	-	-
н1368У	н1369У	19.94	-	-
н1369У	73	42.39	-	-
н1367У	н1368У	6.15	-	-
н1365У	н1366У	10.68	-	-
н1366У	н1367У	9.10	-	-
н1358У	н1359У	21.27	-	-
76	77	5.29	-	-
77	н1352У	6.13	-	-
75	76	8.99	-	-
73	74	2.54	-	-
74	75	35.41	-	-
н1352У	н1353У	3.90	-	-
н1356У	н1357У	19.44	-	-
н1357У	н1358У	1.18	-	-
н1355У	н1356У	3.44	-	-
н1353У	н1354У	16.13	-	-
н1354У	н1355У	4.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	3894 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3894} = 22$
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 35:16:0201011:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	423406.75	4281161.51	423410.75	4281159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	423409.66	4281216.45	423410.92	4281168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	423364.13	4281206.46	423415.10	4281204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	423342.54	4281198.97	423415.29	4281215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
82	423328.57	4281174.11	423389.24	4281210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	423357.06	4281168.68	423374.18	4281207.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	423356.60	4281164.04	423362.92	4281205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1370Y	-	-	423348.30	4281199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1371Y	-	-	423338.96	4281189.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:5

н1372У	-	-	423335.30	4281179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1373У	-	-	423333.77	4281174.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1374У	-	-	423334.50	4281174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1375У	-	-	423334.36	4281174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1376У	-	-	423339.35	4281172.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1377У	-	-	423339.69	4281173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1378У	-	-	423348.35	4281169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1379У	-	-	423348.57	4281170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
83	-	-	423357.06	4281168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
84	-	-	423356.60	4281164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1380У	-	-	423360.03	4281163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1381У	-	-	423359.99	4281163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:5

н1382У	-	-	423367.02	4281162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1383У	-	-	423367.12	4281163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1384У	-	-	423376.43	4281162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1385У	-	-	423383.71	4281162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1386У	-	-	423390.58	4281161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1387У	-	-	423393.87	4281161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1388У	-	-	423406.05	4281159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	423406.75	4281161.51	423410.75	4281159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н1380У	3.43	-	-
н1380У	н1381У	0.67	-	-
н1381У	н1382У	7.06	-	-
83	84	4.66	-	-
н1377У	н1378У	9.40	-	-
н1378У	н1379У	0.51	-	-
н1379У	83	8.64	-	-
н1386У	н1387У	3.32	-	-
н1387У	н1388У	12.24	-	-
н1388У	78	4.74	-	-
н1385У	н1386У	6.90	-	-

н1382У	н1383У	0.93	-	-
н1383У	н1384У	9.33	-	-
н1384У	н1385У	7.31	-	-
82	83	15.26	-	-
83	84	11.48	-	-
84	н1370У	15.63	-	-
81	82	26.54	-	-
78	79	9.45	-	-
79	80	36.09	-	-
80	81	10.66	-	-
н1374У	н1375У	0.45	-	-
н1375У	н1376У	5.24	-	-
н1376У	н1377У	0.87	-	-
н1373У	н1374У	0.75	-	-
н1370У	н1371У	14.05	-	-
н1371У	н1372У	11.00	-	-
н1372У	н1373У	4.42	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:5

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

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 35:16:0201011:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	423361.99	4281025.35	423362.59	4281025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
99	423366.31	4281044.24	423373.97	4281027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
100	423331.72	4281054.93	423378.80	4281041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
101	423329.95	4281026.92	423377.04	4281041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1468У	-	-	423361.95	4281046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1516У	-	-	423339.47	4281055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1343У	-	-	423338.68	4281053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1342У	-	-	423334.42	4281040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1341У	-	-	423332.26	4281026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:22

98	423361.99	4281025.35	423362.59	4281025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1342У	13.95	-	-
н1516У	н1343У	2.24	-	-
н1341У	98	30.33	-	-
н1342У	н1341У	14.34	-	-
н1468У	н1516У	24.21	-	-
99	100	14.20	-	-
98	99	11.55	-	-
101	н1468У	16.01	-	-
100	101	1.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
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 35:16:0201011:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	423065.95	4280590.04	423071.40	4280592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
103	423014.43	4280621.30	423049.04	4280604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
104	422994.84	4280598.86	423017.63	4280620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
105	423044.68	4280561.86	422999.82	4280596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1757У	-	-	423052.36	4280563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
102	423065.95	4280590.04	423071.40	4280592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н1757У	62.08	-	-
н1757У	102	35.30	-	-
104	105	29.79	-	-
102	103	25.06	-	-
103	104	35.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1980 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
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 35:16:0201011:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	423227.06	4281048.04	423227.06	4281048.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
107	423237.97	4281076.21	423237.97	4281076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
108	423206.01	4281086.68	423206.01	4281086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
109	423195.90	4281058.45	423195.90	4281058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
106	423227.06	4281048.04	423227.06	4281048.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	29.99	-	-
109	106	32.85	-	-
106	107	30.21	-	-
107	108	33.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201011:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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 35:16:0201012:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	422998.31	4280919.87	422977.70	4280841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
123	422964.11	4280929.75	422980.98	4280852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
124	422952.19	4280895.74	422998.77	4280920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
125	422949.51	4280895.11	422975.91	4280927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
126	422939.22	4280856.66	422961.26	4280932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	422958.10	4280847.98	422954.75	4280909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	422977.22	4280839.19	422953.45	4280904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1958У	-	-	422954.25	4280904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
h1959У	-	-	422951.76	4280896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:4

н1960У	-	-	422950.63	4280896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1961У	-	-	422942.47	4280871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1962У	-	-	422938.95	4280857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1963У	-	-	422939.23	4280857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1964У	-	-	422938.91	4280856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1965У	-	-	422944.12	4280854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1966У	-	-	422943.24	4280852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1967У	-	-	422957.41	4280848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1968У	-	-	422959.53	4280847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1969У	-	-	422959.39	4280847.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1970У	-	-	422965.96	4280845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1971У	-	-	422965.65	4280845.00	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 35:16:0201012:4

н1972У	-	-	422972.07	4280842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
122	422998.31	4280919.87	422977.70	4280841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1965У	н1966У	2.80	-	-
н1966У	н1967У	14.57	-	-
н1964У	н1965У	5.41	-	-
н1962У	н1963У	0.31	-	-
н1963У	н1964У	1.28	-	-
н1967У	н1968У	2.31	-	-
н1971У	н1972У	6.90	-	-
н1972У	122	5.81	-	-
н1970У	н1971У	0.98	-	-
н1968У	н1969У	0.60	-	-
н1969У	н1970У	6.72	-	-
125	126	15.27	-	-
126	127	23.37	-	-
124	125	23.89	-	-
122	123	11.61	-	-
123	124	70.94	-	-
127	128	5.12	-	-
н1960У	н1961У	26.06	-	-
н1961У	н1962У	14.20	-	-
н1959У	н1960У	1.19	-	-
128	н1958У	0.84	-	-
н1958У	н1959У	8.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3306 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3306} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	423081.77	4280823.99	423082.34	4280825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
130	423090.92	4280852.53	423091.28	4280853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
131	423035.55	4280860.49	423068.02	4280856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
132	423024.42	4280868.12	423052.14	4280859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
133	423025.64	4280871.59	423038.64	4280861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
134	423001.70	4280879.50	423035.32	4280862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
135	422990.24	4280845.35	423030.75	4280864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
136	423017.56	4280830.17	423028.82	4280865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
n1951Y	-	-	423030.78	4280871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:6

н1950У	-	-	423001.72	4280880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1985У	-	-	422999.88	4280874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1986У	-	-	422997.45	4280869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1987У	-	-	422992.31	4280853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1988У	-	-	422987.65	4280837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
136	-	-	423017.56	4280830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1989У	-	-	423021.15	4280830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1990У	-	-	423021.35	4280830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1991У	-	-	423027.27	4280830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1992У	-	-	423027.35	4280830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1993У	-	-	423029.81	4280830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1994У	-	-	423031.01	4280830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:6

н1995У	-	-	423043.53	4280828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1996У	-	-	423051.11	4280828.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1997У	-	-	423080.13	4280825.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
129	423081.77	4280823.99	423082.34	4280825.78	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 35:16:0201012:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1989У	н1990У	0.70	-	-
н1990У	н1991У	5.95	-	-
н1991У	н1992У	0.64	-	-
н1987У	н1988У	16.59	-	-
н1988У	136	30.85	-	-
136	н1989У	3.59	-	-
н1995У	н1996У	7.62	-	-
н1996У	н1997У	29.17	-	-
н1997У	129	2.30	-	-
н1992У	н1993У	2.50	-	-
н1993У	н1994У	1.20	-	-
н1994У	н1995У	12.62	-	-
132	133	13.62	-	-
133	134	3.48	-	-
134	135	5.03	-	-
129	130	29.35	-	-
130	131	23.42	-	-
131	132	16.13	-	-
н1950У	н1985У	6.11	-	-
н1985У	н1986У	5.80	-	-
н1986У	н1987У	16.82	-	-
135	136	2.53	-	-
136	н1951У	5.56	-	-
н1951У	н1950У	30.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3357 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3357} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	422967.91	4280806.93	422968.84	4280807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
128	422977.22	4280839.19	422977.70	4280841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
127	422958.10	4280847.98	422972.07	4280842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
138	422948.60	4280811.72	422965.65	4280845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1970У	-	-	422965.96	4280845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1969У	-	-	422959.39	4280847.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1968У	-	-	422959.53	4280847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1967У	-	-	422957.41	4280848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2271У	-	-	422957.33	4280844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:45

н2272У	-	-	422956.61	4280840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2273У	-	-	422954.02	4280830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2007У	-	-	422953.85	4280830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2008У	-	-	422948.51	4280812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1998У	-	-	422968.40	4280807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
137	422967.91	4280806.93	422968.84	4280807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2272У	н2273У	9.69	-	-
н2271У	н2272У	4.26	-	-
н1967У	н2271У	4.48	-	-
н2273У	н2007У	0.20	-	-
н1998У	137	0.45	-	-
н2008У	н1998У	20.55	-	-
н2007У	н2008У	18.87	-	-
127	138	6.90	-	-
128	127	5.81	-	-
137	128	34.62	-	-
138	н1970У	0.98	-	-
н1968У	н1967У	2.31	-	-
н1969У	н1968У	0.60	-	-
н1970У	н1969У	6.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0201012:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	730 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:161**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10250	-	-	-	423769.15	4281391.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10260	-	-	-	423766.95	4281401.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10270	-	-	-	423763.90	4281400.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10280	-	-	-	423763.53	4281401.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10290	-	-	-	423756.01	4281399.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:161**

-	н10300	-	-	-	423758.55	4281389.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10250	-	-	-	423769.15	4281391.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:161

№ 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	35:16:0201010:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10310	-	-	-	423641.50	4281152.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10320	-	-	-	423641.21	4281154.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10330	-	-	-	423642.74	4281154.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10340	-	-	-	423642.26	4281157.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10350	-	-	-	423640.61	4281157.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:162**

-	н10360	-	-	-	423636.7 3	4281178. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10370	-	-	-	423639.0 8	4281179. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10380	-	-	-	423638.1 4	4281183. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10390	-	-	-	423623.0 9	4281180. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10400	-	-	-	423625.2 5	4281169. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10410	-	-	-	423623.7 4	4281168. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10420	-	-	-	423624.1 3	4281166. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:162**

-	н10430	-	-	-	423625.66	4281166.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10440	-	-	-	423628.71	4281149.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10310	-	-	-	423641.50	4281152.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:162

№ 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	35:16:0201010:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:163**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10450	-	-	-	423480.76	4280987.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10460	-	-	-	423481.83	4280999.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10470	-	-	-	423477.69	4281000.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10480	-	-	-	423477.49	4280998.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10490	-	-	-	423471.40	4280998.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:163**

-	н10500	-	-	-	423470.5 1	4280991. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10510	-	-	-	423473.2 7	4280991. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10520	-	-	-	423472.9 2	4280988. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10450	-	-	-	423480.7 6	4280987. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:163

№ 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	35:16:0201010:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:164**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10530	-	-	-	423754.37	4281446.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10540	-	-	-	423753.32	4281453.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10550	-	-	-	423754.56	4281453.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10560	-	-	-	423753.39	4281459.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10570	-	-	-	423752.12	4281459.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:164**

-	н10580	-	-	-	423751.77	4281461.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10590	-	-	-	423740.96	4281459.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10600	-	-	-	423743.62	4281444.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10530	-	-	-	423754.37	4281446.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:164

№ 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	35:16:0201010:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:166**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10610	-	-	-	423686.69	428147.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10620	-	-	-	423684.73	428148.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10630	-	-	-	423676.14	428148.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10640	-	-	-	423677.78	428147.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10650	-	-	-	423683.50	428147.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:166**

-	н10660	-	-	-	423683.8 1	4281471. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10610	-	-	-	423686.6 9	4281472. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:166

№ 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	35:16:0201010:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10670	-	-	-	423688.07	4280968.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10680	-	-	-	423686.91	4280978.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10690	-	-	-	423676.45	4280977.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10700	-	-	-	423677.12	4280971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10710	-	-	-	423679.88	4280971.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:167**

-	н10720	-	-	-	423680.27	4280967.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10670	-	-	-	423688.07	4280968.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:167

№ 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	35:16:0201010:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:168**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10730	-	-	-	423713.36	4281592.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10740	-	-	-	423711.82	4281601.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10750	-	-	-	423705.65	4281600.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10760	-	-	-	423707.25	4281591.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10730	-	-	-	423713.36	4281592.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:168

№ 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	35:16:0201010:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:169**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10770	-	-	-	423544.66	4281214.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10780	-	-	-	423542.08	4281230.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10790	-	-	-	423535.76	4281229.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10800	-	-	-	423536.61	4281224.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10810	-	-	-	423534.74	4281224.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:169**

-	н10820	-	-	-	423536.6 6	4281213. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10770	-	-	-	423544.6 6	4281214. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:169

№ 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	35:16:0201010:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:171**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10830	-	-	-	423567.6 1	4281507. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10840	-	-	-	423567.5 2	4281512. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10850	-	-	-	423565.3 5	4281512. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10860	-	-	-	423565.1 7	4281517. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10870	-	-	-	423560.5 5	4281517. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:171**

-	н10880	-	-	-	423560.4 9	4281519. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10890	-	-	-	423545.3 9	4281518. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10900	-	-	-	423545.9 5	4281506. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10830	-	-	-	423567.6 1	4281507. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:171

№ 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	35:16:0201010:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:172**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10910	-	-	-	423856.97	4281229.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10920	-	-	-	423855.07	4281233.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10930	-	-	-	423857.92	4281235.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10940	-	-	-	423851.03	4281253.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10950	-	-	-	423833.35	4281246.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:172**

-	н10960	-	-	-	423840.1 6	4281228. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10970	-	-	-	423850.1 7	4281232. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10980	-	-	-	423852.2 0	4281227. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10910	-	-	-	423856.9 7	4281229. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:172

№ 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	35:16:0201010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:173**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10990	-	-	-	423787.47	4281140.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11000	-	-	-	423783.50	4281150.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11010	-	-	-	423785.37	4281151.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11020	-	-	-	423784.21	4281154.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11030	-	-	-	423766.38	4281148.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:173**

-	н11040	-	-	-	423771.4 5	4281134. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н10990	-	-	-	423787.4 7	4281140. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:173

№ 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	35:16:0201010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:176**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11050	-	-	-	423796.48	4281449.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11060	-	-	-	423793.98	4281461.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11070	-	-	-	423785.07	4281459.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11080	-	-	-	423785.40	4281457.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11090	-	-	-	423779.92	4281456.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:176**

-	н11100	-	-	-	423782.3 4	4281446. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11050	-	-	-	423796.4 8	4281449. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:176

№ 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	35:16:0201010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11110	-	-	-	423669.7 5	4281292. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11120	-	-	-	423668.7 4	4281304. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11130	-	-	-	423667.9 0	4281304. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11140	-	-	-	423667.7 9	4281305. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11150	-	-	-	423663.0 0	4281305. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:178**

-	н11160	-	-	-	423662.94	4281306.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11170	-	-	-	423661.18	4281306.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11180	-	-	-	423661.34	4281303.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11190	-	-	-	423654.03	4281303.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11200	-	-	-	423654.86	4281291.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11110	-	-	-	423669.75	4281292.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:178

№ 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	35:16:0201010:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11210	-	-	-	423508.80	4281210.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11220	-	-	-	423507.26	4281226.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11230	-	-	-	423499.46	4281225.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11240	-	-	-	423500.12	4281219.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11250	-	-	-	423498.72	4281218.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:179**

-	h11260	-	-	-	423499.65	4281209.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	h11210	-	-	-	423508.80	4281210.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:179

№ 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	35:16:0201010:287, 35:16:0201010:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:180**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11270	-	-	-	423651.73	4280953.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11280	-	-	-	423649.26	4280973.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11290	-	-	-	423637.82	4280972.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11300	-	-	-	423640.25	4280952.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11270	-	-	-	423651.73	4280953.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:180

№ 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	35:16:0201010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:181**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11310	-	-	-	423811.4 1	4281187. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11320	-	-	-	423807.9 3	4281199. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11330	-	-	-	423805.4 8	4281199. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11340	-	-	-	423803.9 5	4281205. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11350	-	-	-	423796.6 0	4281203. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:181**

-	н11360	-	-	-	423801.5 2	4281185. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11310	-	-	-	423811.4 1	4281187. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:181

№ 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	35:16:0201010:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:182**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11370	-	-	-	423442.60	4281003.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11380	-	-	-	423442.93	4281005.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11390	-	-	-	423442.05	4281006.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11400	-	-	-	423442.73	4281012.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11410	-	-	-	423431.90	4281013.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:182**

-	н11420	-	-	-	423431.17	4281007.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11430	-	-	-	423433.36	4281007.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11440	-	-	-	423433.99	4281004.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11370	-	-	-	423442.60	4281003.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:182

№ 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	35:16:0201010:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:183**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11450	-	-	-	423551.3 0	4281328. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11460	-	-	-	423550.2 9	4281340. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11470	-	-	-	423545.3 7	4281339. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11480	-	-	-	423545.4 7	4281338. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11490	-	-	-	423543.2 1	4281338. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:183**

-	н11500	-	-	-	423543.3 9	4281335. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11510	-	-	-	423540.7 7	4281335. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11520	-	-	-	423541.2 9	4281327. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11450	-	-	-	423551.3 0	4281328. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:183

№ 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	35:16:0201010:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11530	-	-	-	423652.83	4281361.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11540	-	-	-	423651.60	4281372.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11550	-	-	-	423641.50	4281370.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11560	-	-	-	423642.73	4281360.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11530	-	-	-	423652.83	4281361.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:184

№ 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	35:16:0201010:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:185**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11570	-	-	-	423770.49	4281542.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11580	-	-	-	423768.27	4281554.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11590	-	-	-	423758.05	4281553.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11600	-	-	-	423759.79	4281542.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11610	-	-	-	423767.81	4281544.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:185**

-	н11620	-	-	-	423768.1 6	4281542. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11570	-	-	-	423770.4 9	4281542. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:185

№ 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	35:16:0201010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:186**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11630	-	-	-	423761.13	4281263.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11640	-	-	-	423757.66	4281275.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11650	-	-	-	423729.22	4281267.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11660	-	-	-	423732.55	4281255.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11630	-	-	-	423761.13	4281263.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:186

№ 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	35:16:0201010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11670	-	-	-	423554.36	4281263.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11680	-	-	-	423551.41	4281276.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11690	-	-	-	423540.54	4281274.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11700	-	-	-	423543.70	4281261.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11710	-	-	-	423545.01	4281261.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:188**

-	н11720	-	-	-	423545.3 1	4281260. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11730	-	-	-	423548.0 4	4281260. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11740	-	-	-	423547.7 2	4281262. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11670	-	-	-	423554.3 6	4281263. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:188

№ 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	35:16:0201010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 8, корпус А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11750	-	-	-	423660.09	4281094.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11760	-	-	-	423657.09	4281101.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11770	-	-	-	423638.68	4281094.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11780	-	-	-	423641.41	4281087.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11750	-	-	-	423660.09	4281094.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:189

№ 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	35:16:0201010:291, 35:16:0201010:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:190**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11790	-	-	-	423697.66	4281247.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11800	-	-	-	423696.35	4281255.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11810	-	-	-	423678.92	4281252.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11820	-	-	-	423679.14	4281251.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11830	-	-	-	423677.23	4281250.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:190**

-	н11840	-	-	-	423678.4 4	4281244. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11790	-	-	-	423697.6 6	4281247. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:123, 35:16:0201010:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:191**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11850	-	-	-	423770.05	4281575.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11860	-	-	-	423768.80	4281585.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11870	-	-	-	423757.11	4281584.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11880	-	-	-	423758.41	4281573.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11890	-	-	-	423765.22	4281574.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:191**

-	н11900	-	-	-	423765.3 4	4281573. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11910	-	-	-	423767.9 5	4281573. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11920	-	-	-	423767.7 9	4281575. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11850	-	-	-	423770.0 5	4281575. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:192**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11930	-	-	-	423625.13	4281233.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11940	-	-	-	423623.71	4281241.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11950	-	-	-	423598.72	4281236.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11960	-	-	-	423600.05	4281227.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11970	-	-	-	423604.02	4281228.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:192**

-	н11980	-	-	-	423603.8 2	4281229. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н11930	-	-	-	423625.1 3	4281233. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:293, 35:16:0201010:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:193**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11990	-	-	-	423798.13	4281266.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12000	-	-	-	423792.40	4281285.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12010	-	-	-	423788.71	4281284.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12020	-	-	-	423788.20	4281285.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12030	-	-	-	423786.10	4281285.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:193**

-	н12040	-	-	-	423786.4 9	4281283. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12050	-	-	-	423783.0 0	4281282. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12060	-	-	-	423783.4 7	4281281. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12070	-	-	-	423772.8 3	4281278. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12080	-	-	-	423777.5 9	4281262. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12090	-	-	-	423788.1 1	4281265. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12100	-	-	-	423788.5 6	4281263. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:193**

-	n11990	-	-	-	423798.1 3	4281266. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201010:193**

№ 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	35:16:0201010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:194**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12110	-	-	-	423782.96	4281479.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12120	-	-	-	423780.05	4281492.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12130	-	-	-	423771.50	4281490.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12140	-	-	-	423774.17	4281479.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12150	-	-	-	423776.90	4281480.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:194**

-	h12160	-	-	-	423777.3 2	4281478. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	h12110	-	-	-	423782.9 6	4281479. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:194

№ 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	35:16:0201010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:195**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12170	-	-	-	423600.20	4281125.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12180	-	-	-	423598.48	4281135.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12190	-	-	-	423594.29	4281135.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12200	-	-	-	423592.79	4281143.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12210	-	-	-	423596.76	4281144.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:195**

-	н12220	-	-	-	423595.1 3	4281153. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12230	-	-	-	423584.7 3	4281151. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12240	-	-	-	423589.7 5	4281123. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12170	-	-	-	423600.2 0	4281125. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:195

№ 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	35:16:0201010:128, 35:16:0201010:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:213**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12250	-	-	-	423518.3 2	4281296. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12260	-	-	-	423515.3 2	4281312. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12270	-	-	-	423478.2 4	4281304. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12280	-	-	-	423481.0 8	4281289. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12290	-	-	-	423512.4 7	4281295. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:213**

-	н12300	-	-	-	423512.78	4281293.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12310	-	-	-	423516.58	4281294.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12320	-	-	-	423516.25	4281296.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12250	-	-	-	423518.32	4281296.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12330	-	-	-	423480.58	4281253.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12340	-	-	-	423478.63	4281262.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12350	-	-	-	423472.33	4281261.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12360	-	-	-	423472.04	4281263.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12370	-	-	-	423467.99	4281262.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:229**

-	н12380	-	-	-	423468.3 2	4281260. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12390	-	-	-	423457.3 5	4281258. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12400	-	-	-	423458.9 7	4281251. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12410	-	-	-	423467.0 7	4281252. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12420	-	-	-	423467.6 6	4281250. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12430	-	-	-	423471.6 5	4281251. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12440	-	-	-	423471.9 9	4281249. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:229**

-	н12450	-	-	-	423474.3 5	4281249. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12460	-	-	-	423474.0 2	4281251. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12330	-	-	-	423480.5 8	4281253. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:231**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12470	-	-	-	423490.97	4281332.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12480	-	-	-	423489.82	4281339.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12490	-	-	-	423478.25	4281337.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12500	-	-	-	423478.82	4281334.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12510	-	-	-	423475.72	4281333.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:231**

-	н12520	-	-	-	423476.3 3	4281330. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12470	-	-	-	423490.9 7	4281332. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 12 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:232**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12530	-	-	-	423650.90	4281237.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12540	-	-	-	423649.07	4281246.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12550	-	-	-	423646.03	4281245.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12560	-	-	-	423645.63	4281248.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12570	-	-	-	423642.48	4281247.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:232**

-	н12580	-	-	-	423642.9 0	4281245. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12590	-	-	-	423640.1 4	4281244. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12600	-	-	-	423642.0 0	4281235. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12530	-	-	-	423650.9 0	4281237. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:233**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12610	-	-	-	423609.28	4280840.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12620	-	-	-	423607.51	4280851.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12630	-	-	-	423600.77	4280850.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12640	-	-	-	423601.11	4280848.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12650	-	-	-	423594.41	4280847.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:233**

-	н12660	-	-	-	423594.9 3	4280844. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12670	-	-	-	423584.5 6	4280842. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12680	-	-	-	423585.5 9	4280836. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12690	-	-	-	423595.8 0	4280838. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12700	-	-	-	423596.4 1	4280835. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12710	-	-	-	423604.0 2	4280836. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12720	-	-	-	423603.4 8	4280839. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:233**

-	n12610	-	-	-	423609.2 8	4280840. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201010:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:235**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12730	-	-	-	423507.62	4281335.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12740	-	-	-	423506.07	4281343.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12750	-	-	-	423490.26	4281339.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12760	-	-	-	423491.99	4281330.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12770	-	-	-	423501.81	4281332.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:235**

-	н12780	-	-	-	423501.3 6	4281334. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12730	-	-	-	423507.6 2	4281335. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 12 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:236**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12790	-	-	-	423904.18	4281528.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12800	-	-	-	423903.32	4281541.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12810	-	-	-	423893.58	4281540.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12820	-	-	-	423893.68	4281538.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n12830	-	-	-	423889.44	4281538.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:236**

-	н12840	-	-	-	423889.6 0	4281535. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12850	-	-	-	423884.2 7	4281535. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12860	-	-	-	423884.7 5	4281527. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12870	-	-	-	423894.2 2	4281528. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12880	-	-	-	423894.2 6	4281526. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12890	-	-	-	423898.6 4	4281527. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12900	-	-	-	423898.5 6	4281528. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:236**

-	n12790	-	-	-	423904.1 8	4281528. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201010:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Полевая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:248**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12910	-	-	-	423564.78	428147.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12920	-	-	-	423564.78	428149.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12930	-	-	-	423553.73	428149.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12940	-	-	-	423553.76	428147.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12910	-	-	-	423564.78	428147.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:98, 35:16:0201010:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Садовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:271**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12950	-	-	-	423763.2 2	4280977. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12960	-	-	-	423762.0 2	4280987. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12970	-	-	-	423755.3 9	4280986. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12980	-	-	-	423755.7 7	4280983. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12990	-	-	-	423751.0 8	4280983. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:271**

-	н13000	-	-	-	423751.7 5	4280976. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13010	-	-	-	423756.5 3	4280977. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13020	-	-	-	423756.6 6	4280976. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н12950	-	-	-	423763.2 2	4280977. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:296**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13030	-	-	-	423903.17	4281128.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13040	-	-	-	423901.54	4281137.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13050	-	-	-	423890.67	4281135.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13060	-	-	-	423892.08	4281128.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13070	-	-	-	423894.89	4281128.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:296**

-	н13080	-	-	-	423895.2 3	4281127. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13030	-	-	-	423903.1 7	4281128. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:296

№ 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	35:16:0201010:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:297**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13090	-	-	-	423579.79	4281222.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13100	-	-	-	423577.95	4281233.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13110	-	-	-	423571.33	4281232.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13120	-	-	-	423570.89	4281234.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13130	-	-	-	423565.33	4281233.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:297**

-	н13140	-	-	-	423565.7 5	4281230. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13150	-	-	-	423559.3 0	4281229. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13160	-	-	-	423560.8 3	4281220. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13090	-	-	-	423579.7 9	4281222. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:297

№ 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	35:16:0201010:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Центральная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:298**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13170	-	-	-	423666.98	4280995.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13180	-	-	-	423664.81	4281007.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13190	-	-	-	423661.91	4281006.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13200	-	-	-	423662.23	4281005.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13210	-	-	-	423650.40	4281002.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:298**

-	н13220	-	-	-	423651.6 4	4280995. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13230	-	-	-	423658.9 5	4280996. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13240	-	-	-	423659.6 0	4280993. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13170	-	-	-	423666.9 8	4280995. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201010:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Новая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:299**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13250	-	-	-	423741.94	4281119.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13260	-	-	-	423739.08	4281127.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13270	-	-	-	423736.21	4281126.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13280	-	-	-	423734.39	4281131.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13290	-	-	-	423727.54	4281128.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:299**

-	н13300	-	-	-	423732.4 6	4281116. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13250	-	-	-	423741.9 4	4281119. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:299

№ 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	35:16:0201010:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Молодежная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:496**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13310	-	-	-	423638.90	4281339.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13320	-	-	-	423638.19	4281345.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13330	-	-	-	423628.42	4281344.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13340	-	-	-	423628.92	4281339.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13350	-	-	-	423631.93	4281340.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:496**

-	н13360	-	-	-	423632.2 1	4281338. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н13310	-	-	-	423638.9 0	4281339. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:496

№ 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	35:16:0201010:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, переулок Тихий, дом д2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:497**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13370	-	-	-	423833.28	4281281.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13380	-	-	-	423829.66	4281291.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13390	-	-	-	423817.43	4281287.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13400	-	-	-	423821.25	4281276.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n13370	-	-	-	423833.28	4281281.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:497

№ 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	35:16:0201010:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Аргуново, улица Березовая, дом д24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:49**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17580	-	-	-	423219.63	4280844.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17590	-	-	-	423221.48	4280852.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17600	-	-	-	423216.51	4280853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17610	-	-	-	423217.61	4280857.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17620	-	-	-	423212.60	4280858.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:49**

-	н17630	-	-	-	423211.9 6	4280856. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17640	-	-	-	423205.9 2	4280858. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17650	-	-	-	423205.3 8	4280856. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17660	-	-	-	423204.6 8	4280856. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17670	-	-	-	423202.7 0	4280848. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17580	-	-	-	423219.6 3	4280844. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:49

№ 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	35:16:0201011:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:50**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17680	-	-	-	423350.3 4	4281273. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17690	-	-	-	423348.7 7	4281283. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17700	-	-	-	423337.3 2	4281281. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17710	-	-	-	423337.5 5	4281280. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17720	-	-	-	423334.6 7	4281279. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:50**

-	н17730	-	-	-	423336.0 6	4281271. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17740	-	-	-	423347.8 8	4281274. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17750	-	-	-	423348.0 8	4281273. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17680	-	-	-	423350.3 4	4281273. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:50

№ 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	35:16:0201011:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 20 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:51**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17760	-	-	-	423144.1 1	4280804. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17770	-	-	-	423145.6 7	4280811. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17780	-	-	-	423142.9 2	4280812. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17790	-	-	-	423144.7 1	4280821. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17800	-	-	-	423137.0 6	4280823. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:51**

-	н17810	-	-	-	423135.26	4280813.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17820	-	-	-	423132.72	4280814.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17830	-	-	-	423131.19	4280806.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17760	-	-	-	423144.11	4280804.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:51

№ 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	35:16:0201011:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:52**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17840	-	-	-	423165.53	4280941.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17850	-	-	-	423165.60	4280956.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17860	-	-	-	423168.80	4280956.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17870	-	-	-	423168.89	4280959.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17880	-	-	-	423165.58	4280959.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:52**

-	н17890	-	-	-	423166.18	4280992.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17900	-	-	-	423153.57	4280992.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17910	-	-	-	423153.24	4280942.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17840	-	-	-	423165.53	4280941.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:53**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17920	-	-	-	423350.87	4281087.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17930	-	-	-	423354.58	4281098.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17940	-	-	-	423348.51	4281100.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17950	-	-	-	423349.03	4281102.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n17960	-	-	-	423344.94	4281103.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:53**

-	н17970	-	-	-	423344.4 3	4281102. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17980	-	-	-	423339.4 5	4281104. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17990	-	-	-	423335.8 4	4281092. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н17920	-	-	-	423350.8 7	4281087. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:53

№ 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	35:16:0201011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:54**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18000	-	-	-	423201.56	4280804.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18010	-	-	-	423206.12	4280827.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18020	-	-	-	423199.04	4280828.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18030	-	-	-	423194.51	4280806.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18000	-	-	-	423201.56	4280804.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:54

№ 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	35:16:0201011:40, 35:16:0201011:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:55**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18040	-	-	-	423160.37	4281093.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18050	-	-	-	423161.99	4281100.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18060	-	-	-	423142.58	4281104.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18070	-	-	-	423140.96	4281098.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18040	-	-	-	423160.37	4281093.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:55

№ 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	35:16:0201011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:56**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18080	-	-	-	423466.7 1	4281193. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18090	-	-	-	423465.7 6	4281203. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18100	-	-	-	423454.6 7	4281202. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18110	-	-	-	423455.2 8	4281195. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18120	-	-	-	423461.3 2	4281195. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:56**

-	н18130	-	-	-	423461.57	4281192.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18080	-	-	-	423466.71	4281193.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:56

№ 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	35:16:0201011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:57**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18140	-	-	-	423475.48	4280944.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18150	-	-	-	423476.62	4280951.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18160	-	-	-	423474.36	4280951.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18170	-	-	-	423475.10	4280956.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18180	-	-	-	423466.50	4280958.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:57**

-	н18190	-	-	-	423464.6 5	4280946. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18140	-	-	-	423475.4 8	4280944. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:57

№ 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	35:16:0201011:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Новая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:58**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18200	-	-	-	423117.00	4280765.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18210	-	-	-	423118.44	4280774.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18220	-	-	-	423116.38	4280775.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18230	-	-	-	423117.23	4280780.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18240	-	-	-	423109.26	4280782.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:58**

-	н18250	-	-	-	423107.4 3	4280769. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18260	-	-	-	423110.6 7	4280769. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18270	-	-	-	423110.2 9	4280766. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18200	-	-	-	423117.0 0	4280765. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:58

№ 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	35:16:0201011:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:59**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18280	-	-	-	423119.81	4280710.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18290	-	-	-	423121.77	4280716.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18300	-	-	-	423120.29	4280717.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18310	-	-	-	423121.03	4280720.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18320	-	-	-	423119.56	4280720.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:59**

-	н18330	-	-	-	423121.89	4280727.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18340	-	-	-	423119.91	4280728.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18350	-	-	-	423120.79	4280730.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18360	-	-	-	423113.66	4280732.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18370	-	-	-	423107.93	4280714.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18280	-	-	-	423119.81	4280710.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:59

№ 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	35:16:0201011:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18380	-	-	-	423315.16	4281039.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18390	-	-	-	423318.35	4281047.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18400	-	-	-	423320.79	4281046.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18410	-	-	-	423321.60	4281048.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18420	-	-	-	423313.29	4281051.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:60**

-	н18430	-	-	-	423313.9 1	4281052. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18440	-	-	-	423311.3 6	4281054. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18450	-	-	-	423310.7 6	4281052. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18460	-	-	-	423306.3 3	4281054. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18470	-	-	-	423305.3 8	4281052. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18480	-	-	-	423300.5 6	4281054. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18490	-	-	-	423297.5 2	4281047. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:60**

-	n18380	-	-	-	423315.1 6	4281039. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:60

№ 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	35:16:0201011:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18500	-	-	-	423069.2 2	4280954. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18510	-	-	-	423069.8 4	4280964. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18520	-	-	-	423062.7 0	4280965. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18530	-	-	-	423062.2 4	4280957. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18540	-	-	-	423059.0 3	4280957. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:62**

-	н18550	-	-	-	423058.8 1	4280954. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18500	-	-	-	423069.2 2	4280954. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:62

№ 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	35:16:0201011:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18560	-	-	-	423332.94	4281064.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18570	-	-	-	423335.06	4281070.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18580	-	-	-	423338.01	4281069.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18590	-	-	-	423339.86	4281074.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18600	-	-	-	423330.46	4281077.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:64**

-	н18610	-	-	-	423329.88	4281075.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18620	-	-	-	423326.48	4281077.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18630	-	-	-	423326.10	4281075.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18640	-	-	-	423320.32	4281077.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18650	-	-	-	423319.62	4281075.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18660	-	-	-	423316.34	4281077.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18670	-	-	-	423314.12	4281070.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:64**

-	n18560	-	-	-	423332.9 4	4281064. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201011:64**

№ 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	35:16:0201011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18680	-	-	-	423353.38	4281148.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18690	-	-	-	423354.84	4281158.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18700	-	-	-	423337.97	4281160.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18710	-	-	-	423336.90	4281152.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	n18720	-	-	-	423344.67	4281151.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:65**

-	н18730	-	-	-	423344.1 4	4281147. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18740	-	-	-	423350.4 4	4281146. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18680	-	-	-	423353.3 8	4281148. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:65

№ 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	35:16:0201011:2, 35:16:0201011:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:66**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18750	-	-	-	423114.23	4281027.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18760	-	-	-	423110.94	4281041.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18770	-	-	-	423104.93	4281039.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18780	-	-	-	423104.53	4281041.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18790	-	-	-	423094.90	4281039.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:66**

-	н18800	-	-	-	423096.57	4281030.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18810	-	-	-	423100.10	4281031.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18820	-	-	-	423101.42	4281025.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18830	-	-	-	423105.75	4281026.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18840	-	-	-	423106.11	4281024.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18850	-	-	-	423108.77	4281024.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18860	-	-	-	423108.48	4281026.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:66**

-	n18750	-	-	-	423114.2 3	4281027. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201011:66**

№ 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	35:16:0201011:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18870	-	-	-	423438.85	4281202.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18880	-	-	-	423436.68	4281215.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18890	-	-	-	423427.42	4281213.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18900	-	-	-	423428.60	4281205.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18910	-	-	-	423426.96	4281205.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:67**

-	н18920	-	-	-	423427.5 6	4281202. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18930	-	-	-	423429.2 1	4281202. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18940	-	-	-	423429.4 6	4281201. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18870	-	-	-	423438.8 5	4281202. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:67

№ 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	35:16:0201011:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18950	-	-	-	423372.3 1	4281183. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18960	-	-	-	423371.4 1	4281192. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18970	-	-	-	423368.6 6	4281192. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18980	-	-	-	423368.0 5	4281197. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18990	-	-	-	423360.8 3	4281196. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:68**

-	н19000	-	-	-	423362.55	4281182.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н18950	-	-	-	423372.31	4281183.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:68

№ 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	35:16:0201011:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19010	-	-	-	423182.99	4280911.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19020	-	-	-	423184.53	4280916.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19030	-	-	-	423186.10	4280915.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19040	-	-	-	423187.80	4280921.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19050	-	-	-	423186.26	4280922.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:74**

-	н19060	-	-	-	423188.0 4	4280929. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19070	-	-	-	423181.2 7	4280931. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19080	-	-	-	423178.3 0	4280920. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19090	-	-	-	423177.0 3	4280921. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19100	-	-	-	423176.3 0	4280918. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19110	-	-	-	423177.6 5	4280918. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19120	-	-	-	423176.0 6	4280913. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:74**

-	н19010	-	-	-	423182.9 9	4280911. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201011:74**

№ 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	35:16:0201011:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19130	-	-	-	423388.44	4281304.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19140	-	-	-	423387.56	4281313.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19150	-	-	-	423387.13	4281313.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19160	-	-	-	423386.41	4281319.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19170	-	-	-	423379.58	4281318.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:75**

-	н19180	-	-	-	423380.3 1	4281312. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19190	-	-	-	423375.4 5	4281311. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19200	-	-	-	423376.3 6	4281303. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19130	-	-	-	423388.4 4	4281304. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:75

№ 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	35:16:0201011:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010, 35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19210	-	-	-	423223.88	4280905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19220	-	-	-	423228.78	4280925.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19230	-	-	-	423222.34	4280927.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19240	-	-	-	423221.66	4280924.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19250	-	-	-	423220.20	4280925.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:76**

-	н19260	-	-	-	423216.4 2	4280909. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19270	-	-	-	423217.7 7	4280909. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19280	-	-	-	423217.1 9	4280906. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19290	-	-	-	423218.1 7	4280906. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19300	-	-	-	423217.8 7	4280905. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19310	-	-	-	423221.5 6	4280904. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19320	-	-	-	423221.8 8	4280905. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201011:76**

-	н19210	-	-	-	423223.8 8	4280905. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201011:76

№ 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	35:16:0201011:33, 35:16:0201011:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161465, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:207**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19330	-	-	-	423429.69	4281249.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19340	-	-	-	423429.06	4281255.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19350	-	-	-	423431.58	4281255.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19360	-	-	-	423430.12	4281266.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19370	-	-	-	423415.86	4281264.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201010:207**

-	н19380	-	-	-	423417.8 3	4281248. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н19330	-	-	-	423429.6 9	4281249. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201010:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:16:0201011:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201010, 35:16:0201011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Семенка, улица Центральная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:37**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22740	-	-	-	423003.95	4280811.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22750	-	-	-	423006.27	4280823.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22760	-	-	-	423001.34	4280824.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22770	-	-	-	423001.58	4280825.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22780	-	-	-	422997.71	4280826.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:37**

-	н22790	-	-	-	422997.4 2	4280824. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22800	-	-	-	422991.4 8	4280825. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22810	-	-	-	422988.8 7	4280815. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22820	-	-	-	422994.6 9	4280813. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22830	-	-	-	422993.9 6	4280810. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22840	-	-	-	423000.1 0	4280809. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22850	-	-	-	423000.6 8	4280812. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:37**

-	н22740	-	-	-	423003.9 5	4280811. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0201012:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:38**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22860	-	-	-	422954.77	4280792.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22870	-	-	-	422956.21	4280801.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22880	-	-	-	422956.55	4280801.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22890	-	-	-	422956.89	4280803.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22900	-	-	-	422962.74	4280801.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:38**

-	н22910	-	-	-	422963.5 4	4280805. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22920	-	-	-	422957.6 2	4280806. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22930	-	-	-	422957.8 7	4280807. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22940	-	-	-	422947.6 6	4280809. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22950	-	-	-	422946.4 2	4280803. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22960	-	-	-	422950.4 2	4280802. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22970	-	-	-	422948.8 2	4280794. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:38**

-	н22860	-	-	-	422954.7 7	4280792. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:38

№ 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	35:16:0201012:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:39**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22980	-	-	-	422785.08	4280523.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22990	-	-	-	422787.48	4280530.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23000	-	-	-	422791.91	4280528.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23010	-	-	-	422792.99	4280532.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23020	-	-	-	422790.18	4280533.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:39**

-	н23030	-	-	-	422790.5 2	4280534. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23040	-	-	-	422788.3 8	4280535. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23050	-	-	-	422787.9 8	4280533. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23060	-	-	-	422781.0 2	4280536. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23070	-	-	-	422780.3 3	4280534. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23080	-	-	-	422777.3 7	4280535. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23090	-	-	-	422775.4 1	4280528. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:39**

-	н23100	-	-	-	422782.7 2	4280526. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23110	-	-	-	422782.0 2	4280524. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н22980	-	-	-	422785.0 8	4280523. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:39

№ 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	35:16:0201012:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:40**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23120	-	-	-	422921.8 2	4280828. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23130	-	-	-	422923.3 3	4280836. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23140	-	-	-	422922.7 8	4280836. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23150	-	-	-	422923.8 2	4280841. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23160	-	-	-	422918.2 3	4280842. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:40**

-	н23170	-	-	-	422917.3 3	4280838. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23180	-	-	-	422912.2 3	4280839. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23190	-	-	-	422913.0 9	4280843. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23200	-	-	-	422905.8 0	4280844. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23210	-	-	-	422903.4 5	4280832. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23120	-	-	-	422921.8 2	4280828. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:40

№ 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	35:16:0201012:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:41**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23220	-	-	-	423017.80	4280852.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23230	-	-	-	423022.81	4280866.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23240	-	-	-	423013.48	4280870.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23250	-	-	-	423012.61	4280867.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23260	-	-	-	423006.19	4280869.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:41**

-	н23270	-	-	-	423003.7 3	4280862. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23280	-	-	-	423012.0 2	4280860. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23290	-	-	-	423011.0 2	4280857. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23300	-	-	-	423012.4 4	4280856. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23310	-	-	-	423011.6 3	4280854. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23220	-	-	-	423017.8 0	4280852. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:41

№ 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	35:16:0201012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:42**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23320	-	-	-	422937.76	4280605.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23330	-	-	-	422943.17	4280619.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23340	-	-	-	422926.26	4280626.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23350	-	-	-	422922.39	4280616.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23360	-	-	-	422928.71	4280613.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:42**

-	н23370	-	-	-	422927.7 4	4280611. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23380	-	-	-	422930.5 9	4280610. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23390	-	-	-	422929.7 9	4280607. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23320	-	-	-	422937.7 6	4280605. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:42

№ 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	35:16:0201012:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:43**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23400	-	-	-	423000.60	4280781.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23410	-	-	-	423000.81	4280791.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23420	-	-	-	422987.61	4280792.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23430	-	-	-	422987.43	4280781.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23400	-	-	-	423000.60	4280781.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:44**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23440	-	-	-	422942.48	4280641.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23450	-	-	-	422945.63	4280650.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23460	-	-	-	422935.03	4280654.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23470	-	-	-	422931.75	4280644.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23440	-	-	-	422942.48	4280641.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:44

№ 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	35:16:0201012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:47**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23480	-	-	-	422969.45	4280854.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23490	-	-	-	422971.81	4280862.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23500	-	-	-	422964.58	4280865.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23510	-	-	-	422965.16	4280867.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23520	-	-	-	422958.75	4280869.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:47**

-	н23530	-	-	-	422955.78	4280858.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23480	-	-	-	422969.45	4280854.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:47

№ 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	35:16:0201012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:48**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23540	-	-	-	422920.58	4280571.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23550	-	-	-	422925.08	4280585.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23560	-	-	-	422918.68	4280587.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23570	-	-	-	422917.88	4280584.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23580	-	-	-	422912.07	4280586.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:48**

-	н23590	-	-	-	422908.1 7	4280574. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23540	-	-	-	422920.5 8	4280571. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:48

№ 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	35:16:0201012:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Мичково, улица Вальского, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:52**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23600	-	-	-	422868.28	4280854.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23610	-	-	-	422871.26	4280866.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23620	-	-	-	422874.42	4280865.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23630	-	-	-	422875.36	4280868.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23640	-	-	-	422873.83	4280869.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:16:0201012:52**

-	н23650	-	-	-	422876.0 0	4280877. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23660	-	-	-	422865.7 1	4280879. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23670	-	-	-	422860.0 9	4280856. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н23600	-	-	-	422868.2 8	4280854. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0201012:52

№ 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	35:16:0201012:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:16:0201012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельское поселение Аргуновское, деревня Мичково, улица Вальского, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201010:270

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	65	423519.85	4281199.04	-	423521.44	4281196.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	66	423519.42	4281205.21	-	423520.94	4281202.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	67	423519.07	4281205.19	-	423520.59	4281202.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	68	423518.91	4281207.49	-	423520.41	4281205.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	69	423514.22	4281207.16	-	423515.72	4281204.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	70	423514.38	4281204.86	-	423515.91	4281202.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201010:270

-	71	423510.13	4281204.5 6	-	423511.6 6	4281202. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	72	423510.56	4281198.3 9	-	423512.1 6	4281195. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	65	423519.85	4281199.0 4	-	423521.4 4	4281196. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0201010:270

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201011:86

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	110	423229.43	4281063.62	-	423227.35	4281055.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	111	423221.19	4281067.00	-	423231.84	4281066.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	112	423216.71	4281056.04	-	423223.60	4281069.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	113	423224.94	4281052.67	-	423219.12	4281059.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	110	423229.43	4281063.62	-	423227.35	4281055.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0201011:86

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201012:51

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	114	423037.03	4280596.58	-	423040.74	4280583.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	115	423030.03	4280587.28	-	423043.72	4280587.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	116	423036.96	4280582.06	-	423044.78	4280587.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	117	423040.30	4280586.49	-	423046.07	4280589.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	118	423041.31	4280585.73	-	423045.00	4280590.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	119	423042.75	4280587.65	-	423046.98	4280593.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201012:51

-	120	423041.74	4280588.4 1	-	423039.6 6	4280597. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	121	423043.96	4280591.3 5	-	423033.4 2	4280587. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	114	423037.03	4280596.5 8	-	423040.7 4	4280583. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0201012:51

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:16:0201012:53

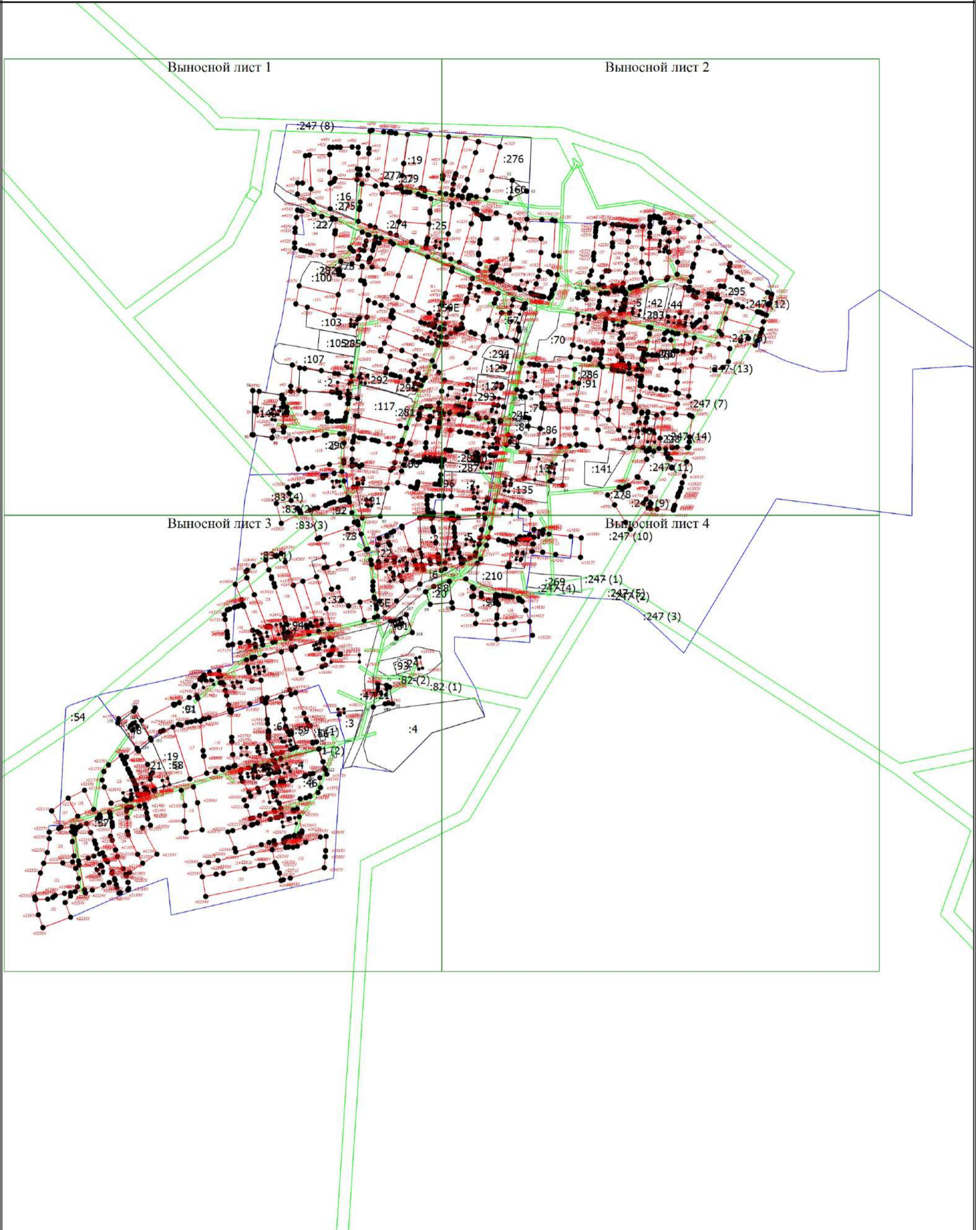
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	139	422967.25	4280819.24	-	422968.33	4280820.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	140	422969.54	4280827.22	-	422970.45	4280828.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	141	422962.38	4280829.27	-	422963.24	4280830.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	142	422960.09	4280821.29	-	422961.13	4280822.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	139	422967.25	4280819.24	-	422968.33	4280820.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:16:0201012:53

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков






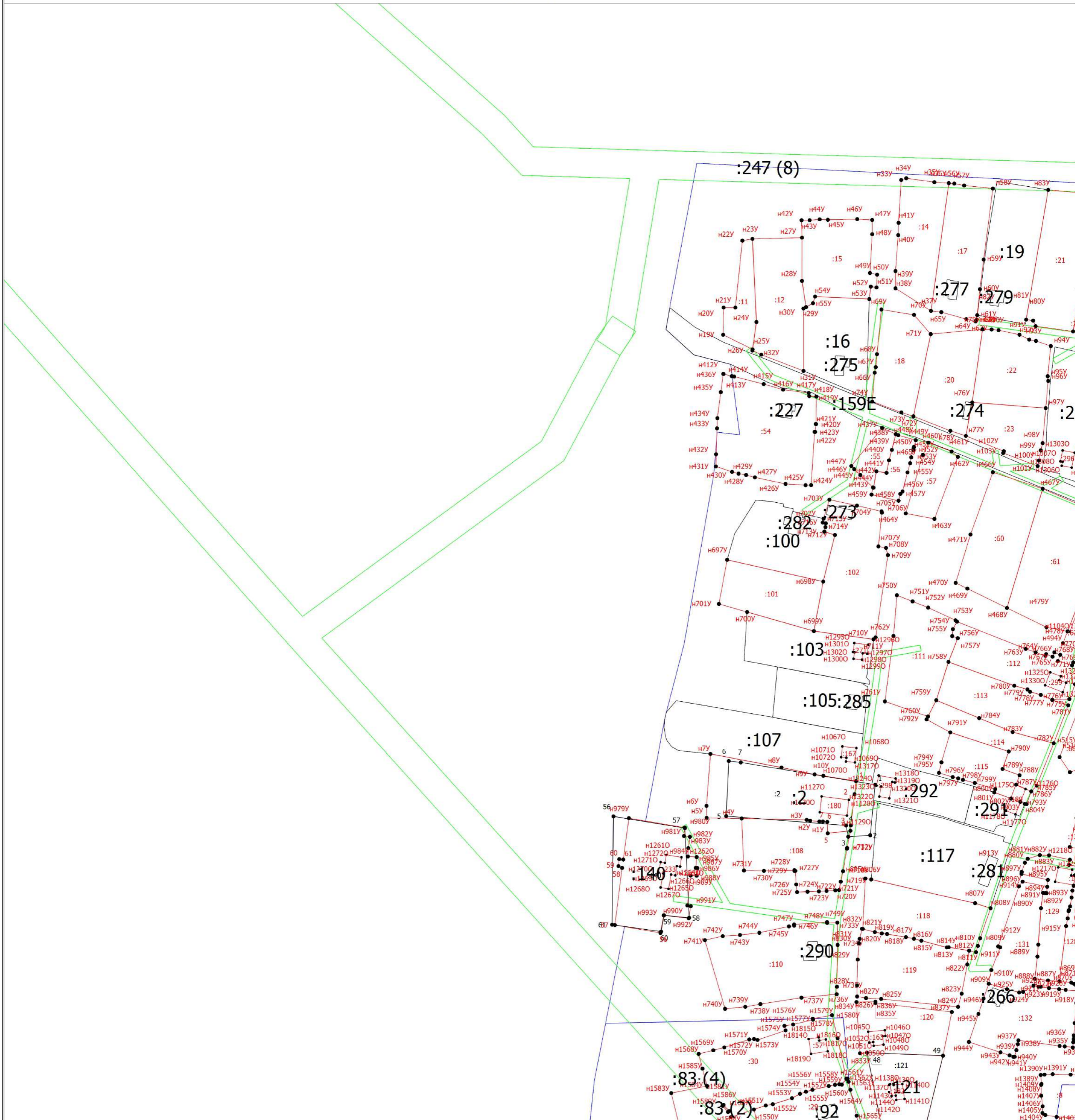
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:159E	- Кадастровый номер земельного участка
:3	- Уточняемый земельный участок
:227	- Кадастровый номер здания
:97	- Кадастровый номер сооружения
:161	-
:247 (1)	- Обозначение контура земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения 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
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



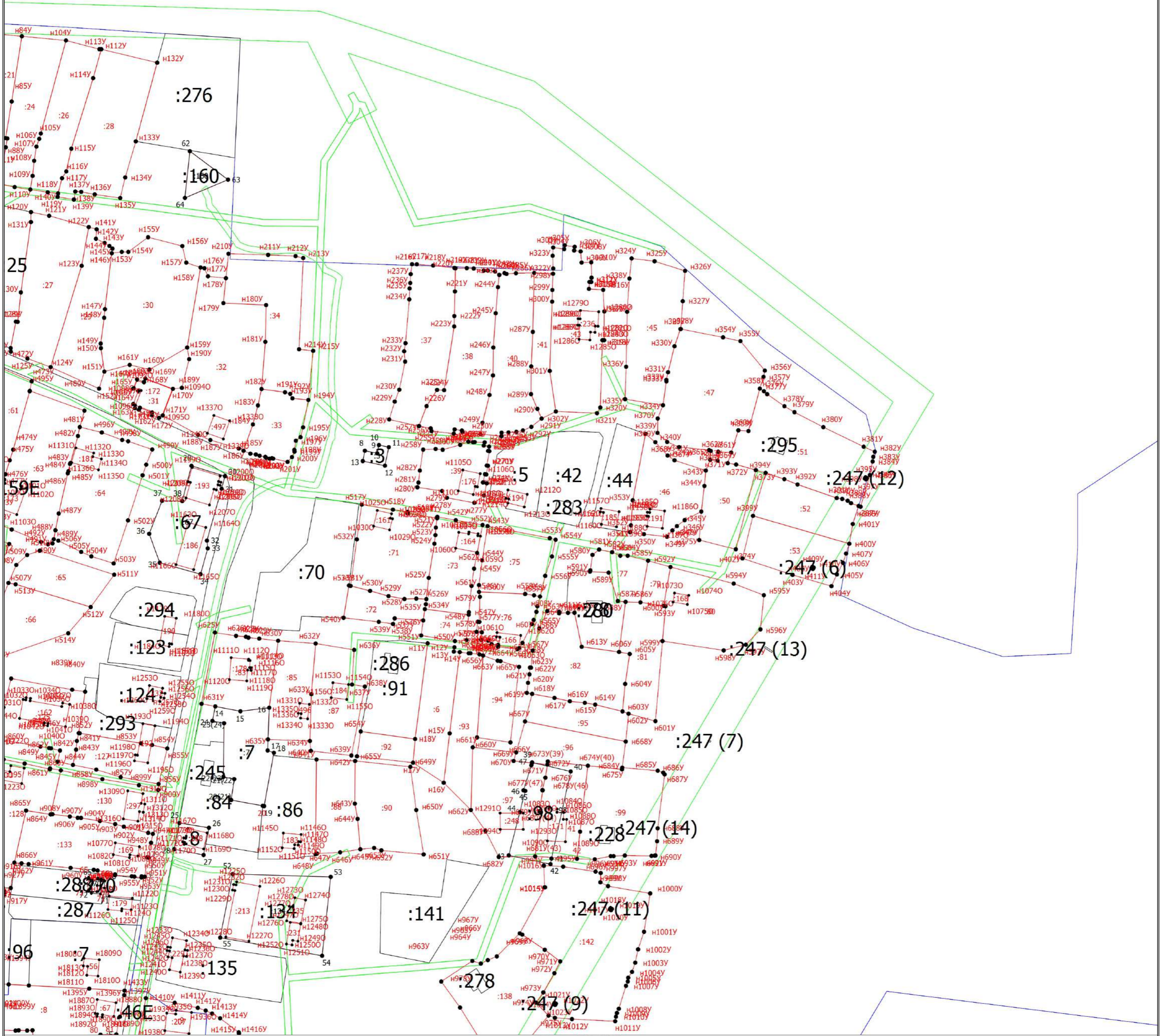
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :159E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :227 - Кадастровый номер здания
- :97 - Кадастровый номер сооружения
- :161 -
- :247(1) - Обозначение контура земельного участка
- 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
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



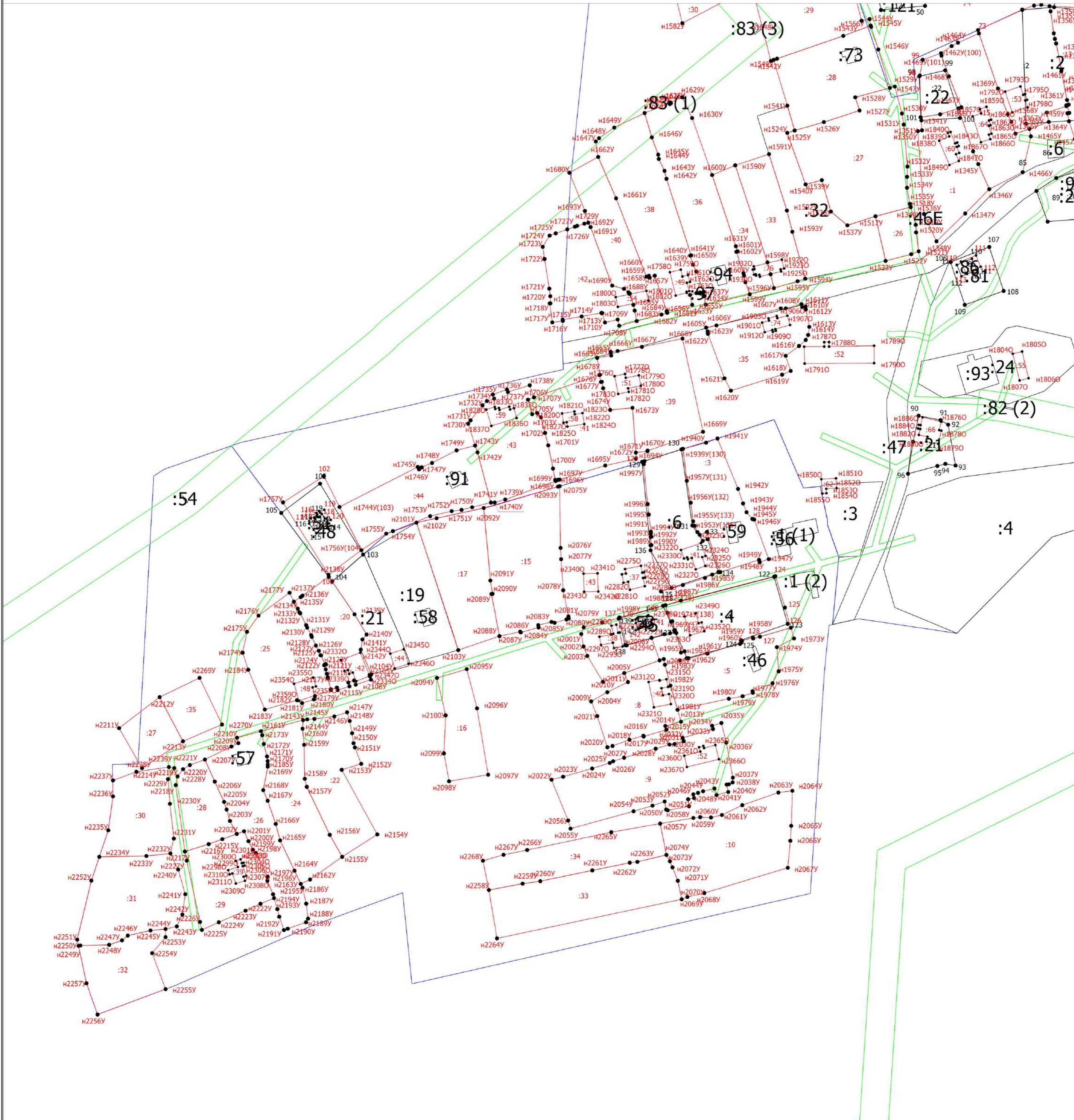
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :159E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :227 - Кадастровый номер здания
- :97 - Кадастровый номер сооружения
- :161 -
- :247 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 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
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



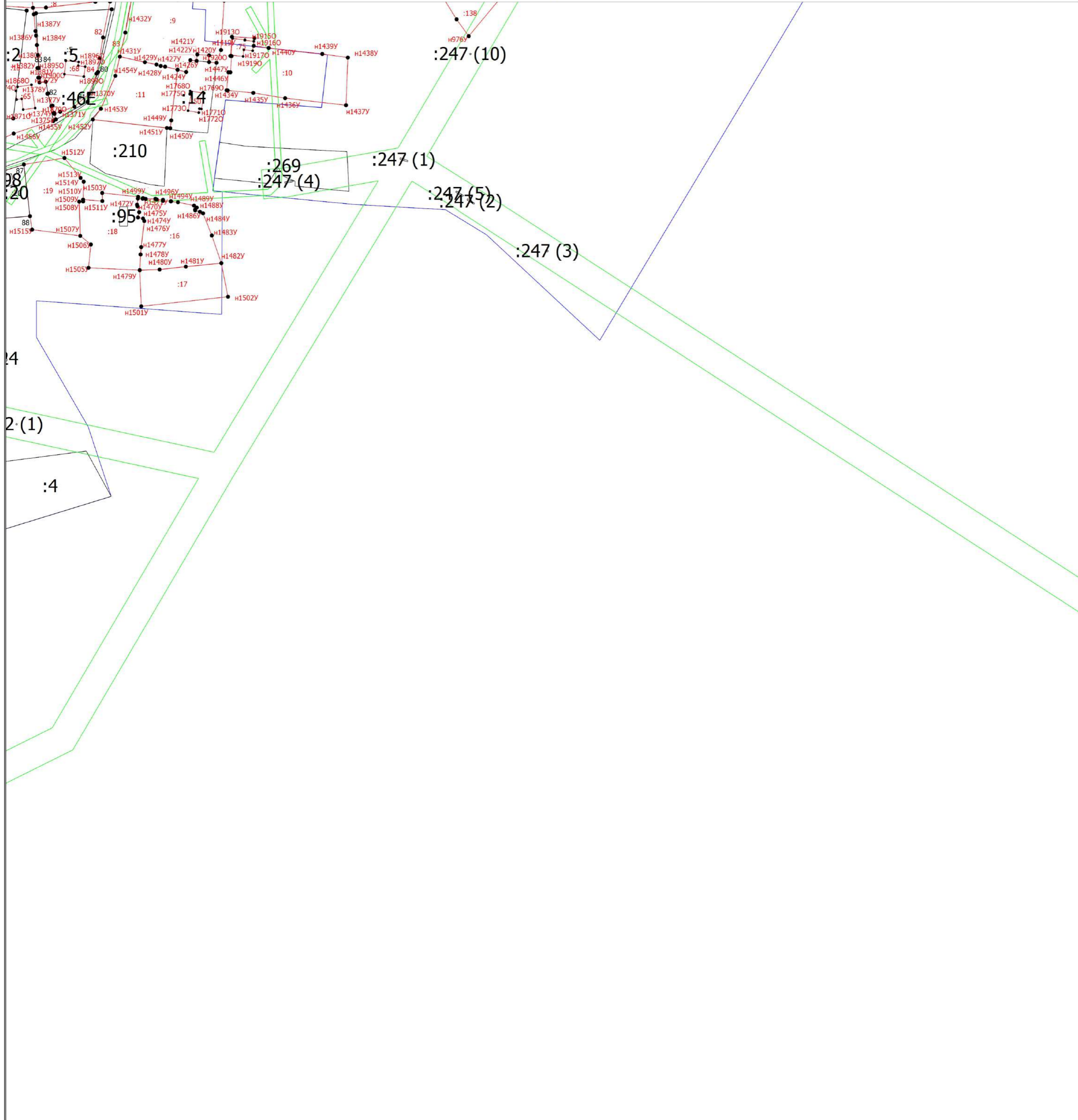
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :159E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :227 - Кадастровый номер здания
- :97 - Кадастровый номер сооружения
- :161 -
- :247(1) - Обозначение контура земельного участка
- 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
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :159E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :227 - Кадастровый номер здания
- :97 - Кадастровый номер сооружения
- :161 -
- :247 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 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
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями